

ДОГОВОР

№ 192000123

Днес, 14.06.2019 год. в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Александър Христов Николов – Зам. изп. директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно с Рег. № 1845 от 05.03.2019г., наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

„НИС-1" ООД, гр. Варна, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 103967638, представлявано от Иван Стойчев Димитров – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл.194 от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на скрепителни елементи" се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на скрепителни елементи на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, включваща Обособена позиция № 1 – Машинни скрепителни елементи и Обособена позиция № 2 – Строителни скрепителни елементи, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 43 141,24 лева (четиредесет и три хиляди сто четиридесет и един лева и двадесет и четири стотинки) без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по посочените във фактурата банкови реквизити.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на предмета на договора, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при което стойността му ще остане непроменена.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ОПАКОВАНЕ. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноски и риск.

4.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на факс 0973/7-20-47 или e-mail: commercial@ppr.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- Декларация/сертификат за съответствие, за качество на използваните материали;
- Декларация/сертификат за произход;
- Инструкции (предписания) за условия на съхранение и прекохранение;
- Маркировка на всяка опаковка (наименование, размер, стандарт, количество в опаковка и др.).

4.6. Доставените резервни части и консумативи да бъдат опаковани съгласно изискванията на производителя и доставени в оригинална опаковка на производителя. Опаковката да ги предпазва от външни атмосферни и други въздействия, които биха довели до влошаване на техните характеристики.

4.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език. Сертификатите, протоколите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език.

4.8. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за общ входящ контрол без забележки.

4.9. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектувани с необходимата съпроводителна документация съгласно т.4.5 или неопкомплектована доставка, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.10. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т.4.8 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.11. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т.4.7) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на входящ контрол.

4.12. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоката, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно указания срок в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.4. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения в техническите показатели на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 30 (тридесет) дни. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност равен на този от т.5.3.

5.5. Рекламации за появили се отклонения трябва да се извършат не по-късно от 30 (тридесет) дни от датата на изтичане на срока на годност /т. 5.3./.

5.6. Рекламации от установяването на отклоненията се оформя в писмен вид и трябва да съдържа пълно описание на констатираните отклонения и несъответствия, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след отстраняването на които рекламацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение съгласно раздел 2 на Приложение № 1 - Общи условия на договора.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Васил Василев – Р-л група ТО, ЕПЗ, тел.: 0973/76228.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е: Иван Димитров – Управител, тел.: 052/503715.

6.6. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„НИС-1” ООД
9009 Варна
ул. „Д-р Селименски” 101
тел./факс: 052/503715
E-mail: office@nis.bg
ЕИК: 103967638
ИН по ЗДДС: BG 103967638

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
ИВАН ДИМИТРОВ

Заличено
на осн.чл.2
от ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел./факс: 0973/73530, 76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ЗАМ.ИЗПЪЛНИТЕЛ
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

Залич
ено на
осн.чл
.2 от
ЗЗЛД

Съгласували:
Директор

Заличено на осн.чл.2 от
ЗЗЛД

ска /

ова /

ев /

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАЊЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	4
8.	ЛИЧНИ ДАННИ.....	4
9.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	5
10.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА.....	6
11.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	6
12.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	7
13.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	9
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	9
15.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	10
16.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	10
17.	НЕУСТОЙКИ	10
18.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	11
19.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	11
20.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	11
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	12
22.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	12
23.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	12
24.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	12

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИИ.028.

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.7. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.8. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора, за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

8. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 General Data Protection Regulation (GDPR), в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извличане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбинирание, ограничаване, изтриване или унищожаване.

8.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

8.4. В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

8.6. Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**.

8.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

8.8. Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

9.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изисквани при

необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

9.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

9.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

10.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № УС.ФЗ.ИН 015.

10.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.

10.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

10.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

10.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

10.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

11.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

11.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

11.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

11.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИР3.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

11.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

11.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на телесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

11.10. За работа в КЗ, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

11.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

10.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

10.13. Отговорността за ядрена вреда на експлоатираща ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

- „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

12.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

12.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД тези документи след подписването на договора.

- 12.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.
- 12.5. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.
- 12.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на **НАРЕДБА № РД-07-2** от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.
- 12.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, по "Въведение в АЕЦ" и "Радиационна защита" в УТЦ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и съгласно **НАРЕДБА** за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.
- 12.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.
- 12.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.
- 12.10. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.
- 12.11. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.
- 12.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.
- 12.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.
- 12.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор "Техническа безопасност" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.
- 12.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.
- 12.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.
- 12.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

12.18. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

12.19. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

12.20. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- "Правила за пожарна безопасност на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ДОД.ПБ.ПБ.307;

13.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки,.

14.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

14.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** счете, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.5. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

14.7. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме

необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

15.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

15.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

15.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

15.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

15.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

17. НЕУСТОЙКИ

17.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

17.6. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

18.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен протокол.

18.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на постите с договора задължения.

18.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

19.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

19.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. Всячки спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

20.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

- Техническо задание /техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- Предлагана цена.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

21.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и организира работата по договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

21.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

22.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и организира работата по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

22.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се уведомява писмено за предприетата промяна.

23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

23.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

23.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и обменени между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

23.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – посочените в неговата оферта.

23.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

23.5. Комуникацията с чуждестранни ИЗПЪЛНИТЕЛИ се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

23.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

23.7. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

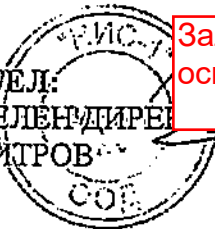
24.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

24.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„НИС-1” ООД
9009 Варна
ул. „Д-р Селименски” 101
тел/факс: 052/503715
E-mail: office@nis.bg
ЕИК: 103967638
ИН по ЗДДС: BG 103967638

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ДИМИТРОВ



Заличено на
осн.чл.2 от ЗЗЛД


ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел./факс: 0973/73530, 76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ЗАМ.ИЗПЪЛНИТЕЛ
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ



Заличено на
осн.чл.2 от
ЗЗЛД


“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Блок:

УТВЪРЖДАВАМ:

Система:

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР Заличено на осн.чл.2 от ЗЗЛД

Подразделение: ЕП-2

АТАНАСОВ

ТИПОВА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 19.ЕП-2.ТЗ.221

За доставка

ТЕМА: Доставка на скрепителни елементи**1. Описание на доставката**

1.1 Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

1.1.1 Кратко описание на необходимостта от доставката.

Скрепителните елементи са необходими за извършваните ремонтни дейности, както и за отстраняване на забележки по оборудването.

1.1.2 Кратко описание на броят и количеството оборудване и материали.

Необходимите количества, номенклатурите, специфичните характеристики на скрепителните елементи и мярката за финансиране на конкретната доставка са представени в таблична форма, изготвена във връзка с настоящата типова техническа спецификация.

1.2 Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Не се изискват.

1.3 Изискване към ВО-Изпълнител.

Няма отношение.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1 Класификация на оборудването

Няма отношение.

2.2 Квалификация на оборудването

Няма отношение.

2.3 Физически и геометрични характеристики

Съгласно нормативно-техническата документация на производителя и посочените стандарти или еквивалентни.

2.4 Характеристики на материалите

Съгласно нормативно-техническата документация на производителя и посочените стандарти или еквивалентни.

2.5 Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно чертежите и техническите изисквания на завода производител.

2.6 Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не са необходими.

2.7 Нормативно-технически документи:

Съгласно изискванията на завода производител.

2.8 Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Не са необходими.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1 Изисквания към доставката и опаковката

Скрепителните елементи да бъдат доставени в опаковка гарантираща безопасно транспортиране и товаро-разтоварни дейности, както запазване и безопасно съхранение на стоката след доставка.

3.2 Условия за съхранение

Съгласно изискванията на завода производител.

4. Документи, които се изискват при доставката

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- фактура;
- декларация/ сертификат за съответствие, за качество на използваните материали;
- декларация/ сертификат за произход;
- инструкции (предписания) за условия на съхранение и прекопсервация;
- маркировка на всяка опаковка (наименование, размер, стандарт, количество в опаковка и други).

5. Входящ контрол

Доставените скрепителни елементи да преминат общ входящ контрол на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектовани изделия в "АЕЦ Козлодуй", ид. №ДОД.КД.ИК.112".

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Към ТТСП ид. № 19.ЕП-2.ТЗ.22А

за доставка на крепежните елементи

1. Изискванията към техническите характеристики на доставката, опаковането, транспортирането, временното съхранение и съхранение, документите, които се изискват при доставката и входящия контрол са определени в ТТСП № 19.ЕП-2.ТЗ.22А

Машинни крепежни елементи

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	22232	Болт	M4x20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	450	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017	
2.	22238	Болт	M4x30; якост 5.8; покритие В1	бр.	270	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014	
3.	22066	Болт	M4x35; якост 5.8; покритие Zn	бр.	450	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017	
4.	22239	Болт	M4x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	315	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014	
5.	22243	Болт	M4x65; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017	
6.	22098	Болт	M5x15; якост 5.8; покритие Zn	бр.	315	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017	
7.	22247	Болт	M5x20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017	
8.	22250	Болт	M5x25; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014	
9.	22253	Болт	M5x30; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014	
10.	22254	Болт	M5x35; якост 5.8; покритие В1	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014	
11.	22255	Болт	M5x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014	
12.	21758	Болт	M5x45; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014	
13.	22101	Болт	M5x50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017	
14.	22330	Болт	M5x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014	

15.	22263	Болт	М6х10; якост 5.8; покритие В1	бр.	720	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
16.	21759	Болт	М6х15; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
17.	22271	Болт	М6х20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	1170	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
18.	22274	Болт	М6х25; якост 5.8; покритие Zn	бр.	675	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
19.	22276	Болт	М6х30; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
20.	22277	Болт	М6х30; якост 5.8; покритие В1	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
21.	22278	Болт	М6х35; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
22.	22280	Болт	М6х40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
23.	44681	Болт	М6х45; якост 5.8; покритие В1	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
24.	22283	Болт	М6х50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	990	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
25.	22288	Болт	М6х60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
26.	22289	Болт	М6х60; якост 5.8; покритие В1	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
27.	22265	Болт	М6х100; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
28.	22297	Болт	М8х16; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
29.	22299	Болт	М8х20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	1350	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
30.	22302	Болт	М8х25; якост 5.8; покритие Zn	бр.	1440	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
31.	22305	Болт	М8х30; якост 5.8; покритие Zn	бр.	720	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
32.	22309	Болт	М8х40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	360	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
33.	22311	Болт	М8х50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	360	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
34.	22315	Болт	М8х60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	540	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
35.	22317	Болт	М8х70; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
36.	21766	Болт	М8х120; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
37.	21662	Болт	М10х20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
38.	22682	Болт	М10х25; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017

39.	22683	Болт	M10x25; якост 5.8; покритие В1	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
40.	22685	Болт	M10x30; якост 5.8; покритие Zn	бр.	360	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
41.	21713	Болт	M10x35; якост 5.8; покритие В1	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
42.	22690	Болт	M10x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	585	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
43.	22692	Болт	M10x45; якост 5.8; покритие В1	бр.	225	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
44.	22694	Болт	M10x50; якост 5.8; покритие В1	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
45.	22090	Болт	M10x50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	540	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
46.	22696	Болт	M10x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	225	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
47.	22697	Болт	M10x60; якост 5.8; покритие В1	бр.	45	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
48.	22698	Болт	M10x65; якост 5.8; покритие В1	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
49.	22133	Болт	M10x80; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
50.	22136	Болт	M10x90; якост 5.8; покритие В1	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
51.	22137	Болт	M10x95; якост 5.8; покритие В1	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
52.	22088	Болт	M10x120; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
53.	21514	Болт	M12x50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
54.	22156	Болт	M12x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	450	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
55.	21752	Болт	M12x70; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
56.	22159	Болт	M12x80; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
57.	21753	Болт	M14x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
58.	22166	Болт	M14x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	630	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
59.	22170	Болт	M14x80; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
60.	22162	Болт	M14x100; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
61.	21775	Болт	M16x65; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
62.	21776	Болт	M16x80; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014

63.	22173	Болт		M16x110; якост 5.8; покритие В1	бр.	72	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
64.	22191	Болт		M18x100; якост 5.8; покритие В1	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
65.	5372	Болт		M20x100; покритие Zn; якост 5.8	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
66.	22102	Болт		M6x30; якост 6.8; покритие Zn	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
67.	44699	Болт		M8x20; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
68.	21787	Болт		M8x30; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
69.	22148	Болт		M12x40; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
70.	22140	Болт		M12x120; якост 6.8; покритие В1	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
71.	107987	Болт за фланцеви връзки на арматура		M14x85; якост 6.8; покритие Zn	бр.	18	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
72.	22177	Болт		M16x35; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
73.	22183	Болт		M16x60; якост 6.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
74.	21756	Болт		M16x70; якост 6.8; покритие Zn	бр.	540	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
75.	107775	Болт		M16x70; якост 6.8; покритие Zn; непълна резба	бр.	180	DIN 931
76.	22186	Болт		M16x80; якост 6.8; покритие Zn	бр.	108	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
77.	44725	Болт		M16x100; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
78.	22174	Болт		M16x120; якост 6.8; покритие Zn	бр.	315	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
79.	22176	Болт		M16x130; якост 6.8; покритие В1	бр.	18	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
80.	22198	Болт		M18x80; якост 6.8; покритие В1	бр.	369	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
81.	107414	Болт		M20x80; якост 6.8	бр.	45	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
82.	107415	Болт		M20x85; якост 6.8	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
83.	22203	Болт		M20x140; якост 6.8; покритие Zn	бр.	117	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
84.	107986	Болт за фланцеви връзки на арматура		M22x110; якост 6.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
85.	107984	Болт за фланцеви		M22x120; якост 6.8; покритие Zn	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017

		връзки на арматура						
86.	22214	Болт	М24х100; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180			БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
87.	92933	Болт	М5х20; якост 8.8; покритие В1	бр.	450			БДС 1230-85
88.	92934	Болт	М5х30; якост 8.8	бр.	450			БДС 1230-85
89.	92935	Болт	М6х20; якост 8.8	бр.	450			БДС 1230-85
90.	89110	Болт	М6х30; якост 8.8	бр.	900			БДС 1230-85
91.	109631	Болт	2 М6х30; якост 8.8; не пълна резба	бр.	450			БДС1230-85 / DIN 933
92.	89111	Болт	М6х40; якост 8.8	бр.	450			БДС 1230-85
93.	89113	Болт	М8х20; якост 8.8	бр.	540			БДС 1230-85
94.	92936	Болт	М8х30; якост 8.8	бр.	45			БДС 1230-85
95.	109632	Болт	2 М8х30; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	450			БДС1230-85 / DIN 933
96.	92937	Болт	М8х35; якост 8.8	бр.	450			БДС 1230-85
97.	109633	Болт	2 М8х50; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	630			БДС1230-85 / DIN 933
98.	89116	Болт	М8х100; якост 8.8	бр.	270			БДС 1230-85
99.	89117	Болт	М10х20; якост 8.8; покритие В1	бр.	450			БДС 1230-85
100.	92926	Болт	М10х50; якост 8.8; покритие В1	бр.	450			БДС 1230-85
101.	109634	Болт	2 М10х50; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	450			БДС1230-85 / DIN 933
102.	109635	Болт	2 М10х80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	450			БДС1230-85 / DIN 933
103.	92944	Болт	М10х100; якост 8.8; покритие В1	бр.	180			БДС 1230-85
104.	109636	Болт	2 М12х45; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	450			БДС1230-85 / DIN 933
105.	92946	Болт	М12х50; якост 8.8	бр.	450			БДС 1230-85
106.	109637	Болт	2 М12х50; якост 8.8; покритие: Zn;	бр.	450			БДС1230-85 / DIN 933

107.	109622	Болт	не пълна резба						
			2 M12x55; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180				БДС1230-85 / DIN 933
108.	109638	Болт	2 M12x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270				БДС1230-85 / DIN 933
109.	92927	Болт	M12x100; якост 8.8; покритие В1	бр.	90				БДС 1230-85
110.	109623	Болт	2 M14x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	225				БДС1230-85 / DIN 933
111.	109639	Болт	2 M14x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270				БДС1230-85 / DIN 933
112.	109640	Болт	2 M14x60; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270				БДС1230-85 / DIN 933
113.	89120	Болт	M16x40; якост 8.8	бр.	90				БДС 1230-85
114.	92947	Болт	M16x50; якост 8.8	бр.	90				БДС 1230-85
115.	109642	Болт	2 M16x55; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270				БДС1230-85 / DIN 933
116.	92948	Болт	M16x60; якост 8.8	бр.	225				БДС 1230-85
117.	109643	Болт	2 M16x60; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270				БДС1230-85 / DIN 933
118.	109644	Болт	2 M16x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	315				БДС1230-85 / DIN 933
119.	109651	Болт	2 M16x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	315				БДС1230-85 / DIN 933
120.	109625	Болт	2 M16x75; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180				БДС1230-85 / DIN 933
121.	109646	Болт	2 M16x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	315				БДС1230-85 / DIN 933
122.	109647	Болт	2 M16x110; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	315				БДС1230-85 / DIN 933
123.	109654	Болт	2 M18x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	90				БДС1230-85 / DIN 933
124.	109655	Болт	2 M18x70; якост 8.8; покритие: Zn;	бр.	405				БДС1230-85 / DIN 933

125.	109656	Болт	не пълна резба	2 M18x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	225	БДС1230-85 / DIN 933
126.	92921	Болт	M20x60; якост 8.8		бр.	90	БДС 1230-85
127.	109657	Болт	не пълна резба	2 M20x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
128.	109626	Болт	не пълна резба	2 M20x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	225	БДС1230-85 / DIN 933
129.	109659	Болт	не пълна резба	2 M20x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
130.	109661	Болт	не пълна резба	2 M20x110; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
131.	92930	Болт	M20x120; якост 8.8		бр.	45	БДС 1230-85
132.	109660	Болт	не пълна резба	2 M20x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
133.	109662	Болт	не пълна резба	2 M22x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
134.	109664	Болт	не пълна резба	2 M22x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
135.	109665	Болт	не пълна резба	2 M24x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933
136.	109666	Болт	не пълна резба	2 M24x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933
137.	109667	Болт	не пълна резба	2 M24x85; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933
138.	109669	Болт	не пълна резба	2 M24x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
139.	109628	Болт	не пълна резба	2 M24x95; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
140.	92932	Болт	M24x100; якост 8.8; покритие В1		бр.	45	БДС 1230-85
141.	109630	Болт	не пълна резба	2 M24x115; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933

142.	109670	Болт	2 М24х120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
143.	109672	Болт	2 М27х90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	153	БДС1230-85 / DIN 933
144.	109674	Болт	2 М27х120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
145.	109675	Болт	2 М30х90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	90	БДС1230-85 / DIN 933
146.	109676	Болт	2 М30х120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
147.	109677	Болт	2 М36х90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933
148.	109678	Болт	2 М36х120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933
149.	109679	Болт	М10х60; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	450	БДС1230-85 / DIN 933
150.	109680	Болт	М10х75; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	450	БДС1230-85 / DIN 933
151.	109681	Болт	М12х55; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
152.	109682	Болт	М12х80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
153.	109683	Болт	М14х65; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	360	БДС1230-85 / DIN 933
154.	109688	Болт	М14х80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
155.	109689	Болт	М16х75; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	608	БДС1230-85 / DIN 933
156.	109690	Болт	М16х90; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	333	БДС1230-85 / DIN 933
157.	109691	Болт	М18х70; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
158.	109693	Болт	М20х80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933

159.	102075	Болт	М20х100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	45	БДС 1230 - 85
160.	109694	Болт	М20х110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
161.	109695	Болт	М22х70; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
162.	102076	Болт	М22х100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	45	БДС 1230 - 85
163.	109698	Болт	М24х95; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	585	БДС1230-85 / DIN 933
164.	109699	Болт	М24х115; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	225	БДС1230-85 / DIN 933
165.	109700	Болт	М27х90; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
166.	109701	Болт	М27х120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
167.	109702	Болт	М30х90; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
168.	109703	Болт	М30х120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
169.	109704	Болт	М36х120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
170.	93208	Болт	М10х35; цяла резба; нерждаема стомана 12Х18Н10Т(А4)	бр.	90	DIN 933
171.	128541	Болт	М12х65; цяла резба; нерждаем; якост 8.8	бр.	450	DIN 933
172.	93207	Болт	М12х80; нерждаема стомана 12Х18Н10Т(А4); цяла резба	бр.	180	
173.	128198	Болт крилчат	М4х20; покритие Zn	бр.	450	DIN 316
174.	21778	Болт с имбусова глава	М6х40; якост 8.8; покритие В1	бр.	77	DIN 6912
175.	107422	Шилка	М14х80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	DIN 976-1
176.	107455	Шилка	М16х65; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	DIN 976-1

177.	107456	Шпилка	M16x85; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	450	DIN 976-1	
178.	1582	Шпилка с метрична резба, изцяло нарязана	M24x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	45	DIN 976-1	
179.	107952	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M16x75; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	14	DIN 976-1	
180.	107974	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M16x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	DIN 976-1	
181.	107960	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M18x100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	7	DIN 976-1	
182.	107949	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M20x95; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	5	DIN 976-1	
183.	107951	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M20x100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	450	DIN 976-1	
184.	107953	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M20x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	DIN 976-1	
185.	107966	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M22x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	DIN 976-1	
186.	107977	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M22x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	DIN 976-1	
187.	107973	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M24x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	DIN 976-1	
188.	109456	Шпилка стоманена	M8x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	36	DIN 976-1	
189.	109457	Шпилка стоманена	M10x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	72	DIN 976-1	
190.	109458	Шпилка стоманена	M12x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	61	DIN 976-1	
191.	109459	Шпилка стоманена	M14x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	45	DIN 976-1	
192.	109462	Шпилка стоманена	M18x1000 ; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	41	DIN 976-1	
193.	109463	Шпилка стоманена	M20x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	54	DIN 976-1	

194.	109465	Шпилка стоманена	M22x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	36	DIN 976-1
195.	109466	Шпилка стоманена	M24x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	36	DIN 976-1
196.	109468	Шпилка стоманена	M27x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	18	DIN 976-1
197.	109707	Шпилка за фланцеви съединения	1 M10x50(25/26); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
198.	109708	Шпилка за фланцеви съединения	1 M12x50(30/30); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
199.	109709	Шпилка за фланцеви съединения	1 M14x50(35/34); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
200.	109710	Шпилка за фланцеви съединения	1 M14x55(35/34); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
201.	109714	Шпилка за фланцеви съединения	1 M16x50(40/38); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
202.	109712	Шпилка за фланцеви съединения	1 M16x65(40/38); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
203.	128417	Шпилка за фланцеви съединения	1 M20x110(46/50); якост 8.8	бр.	1350	БДС 1238-75/ DIN 940
204.	109720	Шпилка за фланцеви съединения	1 M24x90(60/60); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
205.	109730	Шпилка за фланцеви съединения	1 M27x72(68/66); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
206.	109733	Шпилка за фланцеви съединения	1 M30x105(75/72); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
207.	129012	Шпилка за фланцеви съединения	1 M30x105(54/60); якост 8.8	бр.	270	БДС 1238-75/ DIN 940
208.	109732	Шпилка за фланцеви съединения	1 M30x125(75/72); якост 8.8	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
209.	109758	Шпилка за монтаж в корпус	M16 x 50 (20/38); якост 8.8; покритие: Zn	бр.	180	DIN 939
210.	109740	Шпилка за монтаж в корпус	M20 x 55 (25/46); якост 8.8; покритие: Zn	бр.	90	DIN 939

211.	109743	Шпилка за монтаж в корпус	M20 x 60 (25/46); якост 8.8; покритие: Zn	бр.	90	DIN 939	
212.	109742	Шпилка за монтаж в корпус	M30 x 90 (38/66); якост 8.8; покритие: Zn	бр.	90	DIN 939	
213.	21814	Гайка	M4; якост 6.0; покритие Zn	бр.	270	DIN 934 / ISO 4032	
214.	21817	Гайка	M5; якост 6.0; покритие Zn	бр.	495	DIN 934 / ISO 4032	
215.	21819	Гайка	M6; якост 6.0; покритие Zn	бр.	3024	DIN 934 / ISO 4032	
216.	21821	Гайка	M8; якост 6.0; покритие Zn	бр.	3060	DIN 934 / ISO 4032	
217.	21822	Гайка	M8; якост 6.0; покритие B1	бр.	1800	DIN 934 / ISO 4032	
218.	112164	Гайка	M8; якост: 8.8; покритие: Zn	бр.	900	DIN 934; БДС EN ISO 4032:2013	
219.	127425	Гайка	M8	бр.	630		
220.	21791	Гайка	M10; якост 6.0; покритие Zn	бр.	1080	DIN 934 / ISO 4032	
221.	21501	Гайка	M12; якост 6.0; покритие Zn	бр.	1710	DIN 934 / ISO 4032	
222.	21801	Гайка	M16; якост 6.0; покритие Zn	бр.	1755	DIN 934 / ISO 4032	
223.	21806	Гайка	M20; якост 6.0; покритие Zn	бр.	1710	DIN 934 / ISO 4032	
224.	21808	Гайка	M24; якост 6.0; покритие Zn	бр.	360	DIN 934 / ISO 4032	
225.	92959	Гайка	M5; якост 8; покритие Zn	бр.	450	DIN 934 / ISO 4032	
226.	92960	Гайка	M6; якост 8; покритие Zn	бр.	1710	DIN 934 / ISO 4032	
227.	92961	Гайка	M8; покритие Zn	бр.	450	DIN 934 / ISO 4032	
228.	92963	Гайка	M10; якост 8; покритие Zn	бр.	1395	DIN 934 / ISO 4032	
229.	92962	Гайка	M12; якост 8; покритие Zn, шестостенна с нормална точност	бр.	1530	DIN 934 / ISO 4032	
230.	92964	Гайка	M14; якост 8; покритие Zn	бр.	1080	DIN 934 / ISO 4032	
231.	92965	Гайка	M16; якост 8; покритие Zn	бр.	1665	DIN 934 / ISO 4032	
232.	102079	Гайка	M18; якост 8; покритие Zn	бр.	1440	DIN 934 / ISO 4032	
233.	92953	Гайка	M20; якост 8; покритие Zn;	бр.	1442	DIN 934 / ISO 4032	

				шестостенна с нормална точност				
234.	102080	Гайка		M22; якост 8; покритие Zn; шестостенна с нормална точност	бр.	630		DIN 934 / ISO 4032
235.	92954	Гайка		M24; якост 8; покритие Zn	бр.	657		DIN 934 / ISO 4032
236.	92955	Гайка		M27; якост 8; покритие Zn	бр.	990		DIN 934 / ISO 4032
237.	92956	Гайка		M30; якост 8; покритие Zn	бр.	450		DIN 934 / ISO 4032
238.	117623	Гайка		M12, с нормална точност от материал 14X17H2	бр.	90		
239.	22002	Шайба подложна		M5; покритие Zn	кг.	0,5		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
240.	22003	Шайба подложна		M6; покритие Zn	кг.	3,5		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
241.	22006	Шайба подложна		M8; покритие Zn	кг.	13		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
242.	21987	Шайба подложна		M10; покритие Zn	кг.	9		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
243.	21989	Шайба подложна		M12; покритие Zn	кг.	13,5		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
244.	21991	Шайба подложна		M14; покритие Zn	кг.	4,5		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
245.	21993	Шайба подложна		M16; покритие Zn	кг.	11,5		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
246.	21761	Шайба подложна		M18; покритие Zn	кг.	7		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
247.	44780	Шайба подложна		M20; покритие Zn	кг.	18,5		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
248.	21582	Шайба подложна		M22;	кг.	12		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
249.	21996	Шайба подложна		M24; покритие Zn	кг.	8,5		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
250.	44746	Шайба подложна		M27; покритие Zn	бр.	2		DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
251.	98428	Шайба подложна		M10; материал A2	бр.	90		БДС 206 - 78
252.	93619	Шайба подложна		M30;	бр.	270		БДС 206 - 78
253.	119109	Шайба		M20; покритие Zn	бр.	2880		TGL 0-6989 / DIN 7989
254.	22035	Шайба пружинна		M8; покритие Zn	кг.	4,5		БДС 833-82 / DIN 127A
255.	22015	Шайба пружинна		M10; покритие Zn	кг.	1,5		БДС 833-82 / DIN 127A

256.	22016	Шайба пружинна	M12; покритие Zn	кг.	4	БДС 833-82 / DIN 127A
257.	22018	Шайба пружинна	M14; покритие Zn	кг.	2,5	БДС 833-82 / DIN 127A
258.	92949	Шайба пружинна	M24H; покритие Zn	кг.	9	БДС 833-82 / DIN 127B
259.	92951	Шайба пружинна	M30H; покритие Zn	кг.	14	БДС 833-82 / DIN 127B
260.	10383	Грьесьорка	M6x1 мм - права	бр.	105	
261.	127916	Грьесьорка	M8x1 мм - права	бр.	225	
262.	127917	Грьесьорка	M8x1 мм - ъглова 45°	бр.	90	
263.	127915	Грьесьорка	M8x1 мм - ъглова 90°	бр.	90	
264.	36598	Грьесьорка	M10x1 мм	бр.	72	
265.	101043	Грьесьорка	M10x1 мм - ъглова	бр.	37	
266.	38972	Дифтунка медна	φ8 мм, d = 8; D = 12; h = 1	бр.	45	DIN 7603A
267.	603	Дифтунка медна	φ10 мм, d = 10; D = 14; h = 1	бр.	6	DIN 7603A
268.	604	Дифтунка медна	φ12 мм, d = 12; D = 16; h = 1,5	бр.	20	DIN 7603A
269.	38973	Дифтунка медна	φ16 мм, d = 16; D = 20; h = 1,5	бр.	13	DIN 7603A
270.	38974	Дифтунка медна	φ18 мм, d = 18; D = 22; h = 1,5	бр.	11	DIN 7603A
271.	38975	Дифтунка медна	φ20 мм, d = 20; D = 24; h = 1,5	бр.	5	DIN 7603A
272.	65603	Дифтунка медна	φ22 мм, d = 22; D = 28; h = 1,5	бр.	11	DIN 7603A
273.	100896	Дифтунка медна	φ24 мм, d = 24; D = 29; h = 2.0	бр.	31	DIN 7603A
274.	44810	Зегерка за вал	φ30 мм	бр.	2	DIN 471
275.	105116	Зегерка за отвор	φ42 мм	бр.	2	DIN 472
276.	44811	Зегерка за отвор	φ47 мм	бр.	4	DIN 472
277.	21529	Шплинт	φ2x25 мм	бр.	90	DIN 94
278.	2092	Шплинт	φ4x50 мм	бр.	100	DIN 94
279.	21181	Попнит	φ4x20 мм	бр.	360	DIN 7337 A

280.	44766	Нит алуминиев	ф4x15 мм	кг.	4	DIN 661	
281.	125645	Нит алуминиев	ф5x16 мм	бр.	900	DIN 661	
282.	125646	Нит алуминиев	ф6x16 мм	бр.	450	DIN 661	
283.	36892	Шайба биметална	Al-Cu M6, вътрешен диаметър 6,5мм, външен диаметър 13мм, дебелина 1мм	бр.	45	36892	
284.	37088	Шайба биметална	Al-Cu M8, вътрешен диаметър 8,5мм, външен диаметър 17мм, дебелина 1мм	бр.	45	37088	
285.	36893	Шайба биметална	Al-Cu M10, вътрешен диаметър 11мм, външен диаметър 22мм, дебелина 1мм	бр.	45	36893	
286.	21967	Шайба биметална	M12; d1=13 мм; d2=28 мм; s=1 мм; Al / Cu	бр.	90	21967	
287.	21968	Шайба биметална	M16; d1=17 мм; d2=35 мм; s=1 мм; Al / Cu	бр.	90	21968	

Струителни скрепителни елементи

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	22369	Винт за дърво	ф2,5x16 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	90	DIN 7997	
2.	22376	Винт за дърво	ф3x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	450	DIN 7997	
3.	44685	Винт за дърво	ф3,5x16 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц	бр.	581	DIN 7997	
4.	22374	Винт за дърво	ф3,5x35 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	1094	DIN 7997	
5.	22099	Винт за дърво	ф3,5x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	90	DIN 7997	

6.	22086	Винт за дърво	ф4x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	900	DIN 7997	
7.	22377	Винт за дърво	ф4x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие В1	бр.	270	DIN 7997	
8.	22378	Винт за дърво	ф4x35 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	315	DIN 7997	
9.	22381	Винт за дърво	ф4x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	299	DIN 7997	
10.	22383	Винт за дърво	ф4x50 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	1080	DIN 7997	
11.	116821	Винт за дърво	ф4x60 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	900	DIN 7997	
12.	107848	Винт за дърво	ф4x70 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	585	DIN 7997	
13.	21665	Винт за дърво	ф5x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	297	DIN 7997	
14.	22384	Винт за дърво	ф5x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	270	DIN 7997	
15.	22385	Винт за дърво	ф5x50 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	135	DIN 7997	
16.	22386	Винт за дърво	ф5x60 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	180	DIN 7997	
17.	116820	Винт за дърво	ф5x80 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	900	DIN 7997	
18.	22085	Винт за дърво	ф6x60 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	450	DIN 7997	
19.	21666	Винт за дърво	ф8x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	450	DIN 7997	
20.	22111	Винт с обла глава	M3x40 мм; покритие Zn	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045	
21.	22115	Винт с обла глава	M4x20 мм; покритие Zn	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045	

22.	22356	Винт с обла глава	M4x30 мм; покритие Zn	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045
23.	22357	Винт с обла глава	M4x40 мм; покритие Zn	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045
24.	22358	Винт с обла глава	M4x45 мм; покритие Zn	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045
25.	22117	Винт с обла глава	M4x50 мм; покритие Zn	бр.	45	DIN 7985/ ISO 7045
26.	22118	Винт с обла глава	M5x10 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
27.	22119	Винт с обла глава	M5x16 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
28.	22121	Винт с обла глава	M5x25 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
29.	22359	Винт с обла глава	M5x40 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
30.	22122	Винт с обла глава	M5x50 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
31.	22123	Винт с обла глава	M5x60 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
32.	22125	Винт с обла глава	M6x16 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
33.	22127	Винт с обла глава	M6x25 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
34.	21499	Винт с обла глава	M6x30 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
35.	22128	Винт с обла глава	M6x50 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
36.	22129	Винт с обла глава	M6x60 мм; покритие Zn	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
37.	22422	Винт самонарезен	ф4,2x13 мм; покритие Zn	бр.	5580	DIN 7981 C
38.	71065	Винт самопробивен	ф4,2x16 мм; обла цилиндрична глава и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	4500	DIN 7504N
39.	79307	Винт рапиден	ф3,5x25 мм оксидиран, за гипсокартон	бр.	713	
40.	123218	Дюбел-пирон	ф6x50 мм, за накрайник тип PZ 2, в опаковка по 200 бр.	бр.	46	
41.	123219	Дюбел-пирон	ф8x60 мм, за накрайник тип PZ 2, в опаковка по 100 бр.	бр.	1	
42.	123220	Дюбел-пирон	ф10x80 мм, за накрайник тип PZ 2, в опаковка по 50 бр.	бр.	1	

43.	79306	Дюбел пирон за бърз монтаж	ф6х60мм	бр.	450	
44.	13517	Дюбел универсален, пластмасов	ф10х50 мм	бр.	720	
45.	13520	Дюбел универсален, пластмасов	ф6х30 мм	бр.	1800	
46.	13521	Дюбел универсален, пластмасов	ф8х40 мм	бр.	1350	
47.	81132	Дюбел пластмасов	ф6х30 мм, к-т с винт	бр.	630	
48.	106737	Дюбел	ф8х60 мм, комплект с винт; изпълнението на винта да е галванично подинован с шестостенна глава или с глава Torx; дюбела да е с товароносимост 0,85KN в бетон	бр.	45	
49.	22083	Дюбел метален за бетон	M8x80 мм	бр.	45	
50.	127713	Дюбел, за бетон	ф12х60 мм, 50 броя в опаковка, материал: PVC	бр.	2	
51.	107477	Конзола с дюбел, к-т за окачване на алуминиеви радиатори	170 мм; цвят бял	к-т	36	
52.	87320	Гвоздей за такер	14x1,2 мм, тип Б; дължина: 14мм; дебелина: 1,20 мм; в кутия 1000броя.	бр.	4	
53.	101051	Телчета за такер	ширина на скобата -11,2 мм; дължина на крачетата-12 мм; по 10 000 бр. в кития	бр.	1	
54.	120068	Телчета за тапицерски такер	размер 80/10 (10мм краче, 12,8 мм основа), 10 000 бр. в кутия	бр.	9	
55.	125277	Скоба, метална	подинована, аварийна, дължина 70 мм, 1/2", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	
56.	125278	Скоба, метална	подинована, аварийна, дължина 70 мм, 3/4", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	
57.	125279	Скоба, метална	подинована, аварийна, дължина 70 мм, 1", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	

58.	125257	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 80 мм, 1 1/4", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	
59.	125258	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 100 мм, 1 1/2", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	
60.	125259	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 100 мм, 2", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	
61.	21946	Скоба за водно съединение	φ8 мм - φ12 мм	бр.	63	DIN 3017
62.	21952	Скоба за водно съединение	φ8 мм - φ16 мм	бр.	184	DIN 3017
63.	22075	Скоба за водно съединение, винтова	φ10 мм - φ25 мм	бр.	54	
64.	44717	Скоба за водно съединение, лентова	φ12 мм - φ20 мм	бр.	45	
65.	21933	Скоба за водно съединение	φ12 мм - φ22 мм	бр.	356	DIN 3017
66.	21935	Скоба за водно съединение, винтова	φ13 мм - φ19 мм; 3/4"	бр.	54	
67.	21937	Скоба за водно съединение, винтова	φ16 мм - φ23 мм; 1"	бр.	27	
68.	21936	Скоба за водно съединение	φ16 мм - φ27 мм	бр.	376	DIN 3017
69.	21953	Скоба за водно съединение, лентова	φ16 мм - φ27 мм	бр.	45	
70.	22076	Скоба за водно съединение, винтова	φ17 мм - φ35 мм	бр.	27	
71.	44737	Скоба за водно съединение	φ20 мм - φ32 мм	бр.	63	DIN 3017
72.	44713	Скоба за водно съединение, лентова;	φ21 мм - φ38 мм	бр.	27	

		регулируема с винт						
73.	21938	Скоба за водно съединение, винтова	φ24 мм - φ42 мм; 1 1/2"	бр.	99			
74.	21939	Скоба за водно съединение	φ25 мм - φ40 мм	бр.	293	DIN 3017		
75.	21954	Скоба за водно съединение, лентова	φ25 мм - φ57 мм	бр.	45			
76.	21940	Скоба за водно съединение, винтова	φ28 мм - φ48 мм; 2"	бр.	54			
77.	21941	Скоба за водно съединение	φ30 мм - φ45 мм	бр.	131	DIN 3017		
78.	21942	Скоба за водно съединение	φ32 мм - φ50 мм	бр.	189	DIN 3017		
79.	21943	Скоба за водно съединение	φ40 мм - φ60 мм	бр.	9	DIN 3017		
80.	21955	Скоба за водно съединение, лентова	φ40 мм - φ60 мм	бр.	45			
81.	21944	Скоба за водно съединение, винтова	φ44 мм - φ64 мм; 2 1/2"	бр.	54			
82.	21945	Скоба за водно съединение	φ50 мм - φ70 мм	бр.	130	DIN 3017		
83.	44716	Скоба за водно съединение, лентова	φ65 мм - φ89 мм	бр.	45			
84.	21949	Скоба за водно съединение, винтова	φ69 мм до φ82 мм	бр.	72			
85.	104600	Скоба за водно съединение	φ70 мм - φ90 мм	бр.	59	DIN 3017		
86.	21947	Скоба за водно съединение	φ80 мм - φ100 мм	бр.	10	DIN 3017		

87.	21932	Скоба за водно съединение	φ100 мм - φ120 мм	бр.	86	DIN 3017	
88.	21934	Скоба за водно съединение	φ120 мм - φ140 мм	бр.	45	DIN 3017	
89.	125363	Резетка, за водоструменник (воронка)	метална, поцинкована, форма: сферична, за монтаж на гръба с диаметър: до φ110	бр.	9		

2. Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятията МПС ВпаН
Производствена програма Ремонтна програма Логистична програма	11600140 200002Q0 20007330 200002D0 20000200 20SOTOBO 20000279 20000253 20007310 30600140

Изготвил:

Р-л сектор "О П к-р".....

28.03.2019 г. /

Заличено
на осн.чл.2
от ЗЗЛД

„НИС-1“ ООД, гр. Варна, пош. код: 9009, ул. „Доктор Селименски“ №107, тел.: 052/503715, факс: 052/741640, ЕИК/ЛН: 103967638 /
BG103967638

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

“Доставка на скрепителни елементи”

Обособена позиция № 1, Машинни скрепителни елементи

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на годност	Срок на доставка	М. Ед.	Кол-во	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	22232	Болт	M4x20; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
2.	22238	Болт	M4x30; якост 5.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
3.	22066	Болт	M4x35; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
4.	22239	Болт	M4x40; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
5.	22243	Болт	M4x65; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
6.	22098	Болт	M5x15; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
7.	22247	Болт	M5x20; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
8.	22250	Болт	M5x25; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
9.	22253	Болт	M5x30; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014

												931/ISO 4014
10.	22254	Болт		M5x35; якост 5.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.		180			БДС 1230-85 / DIN 931/ISO 4014
11.	22255	Болт		M5x40; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		270			БДС 1230-85 / DIN 931/ISO 4014
12.	21758	Болт		M5x45; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		180			БДС 1230-85 / DIN 931/ISO 4014
13.	22101	Болт		M5x50; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		180			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
14.	22330	Болт		M5x60; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		270			БДС 1230-85 / DIN 931/ISO 4014
15.	22263	Болт		M6x10; якост 5.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.		720			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
16.	21759	Болт		M6x15; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		270			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
17.	22271	Болт		M6x20; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		1170			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
18.	22274	Болт		M6x25; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		675			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
19.	22276	Болт		M6x30; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		90			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
20.	22277	Болт		M6x30; якост 5.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.		90			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
21.	22278	Болт		M6x35; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		270			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
22.	22280	Болт		M6x40; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		270			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
23.	44681	Болт		M6x45; якост 5.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.		270			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
24.	22283	Болт		M6x50; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		990			БДС 1234-85 / DIN 933/ISO 4017
25.	22288	Болт		M6x60; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.		180			БДС 1230-85 / DIN 931/ISO 4014
26.	22289	Болт		M6x60; якост 5.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.		90			БДС 1230-85 / DIN 931/ISO 4014

27.	22265	Болт	M6x100; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
28.	22297	Болт	M8x16; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
29.	22299	Болт	M8x20; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1350	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
30.	22302	Болт	M8x25; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1440	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
31.	22305	Болт	M8x30; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	720	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
32.	22309	Болт	M8x40; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	360	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
33.	22311	Болт	M8x50; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	360	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
34.	22315	Болт	M8x60; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	540	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
35.	22317	Болт	M8x70; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
36.	21766	Болт	M8x120; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
37.	21662	Болт	M10x20; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
38.	22682	Болт	M10x25; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
39.	22683	Болт	M10x25; якост 5.8; покритие BI	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
40.	22685	Болт	M10x30; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	360	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
41.	21713	Болт	M10x35; якост 5.8; покритие BI	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
42.	22690	Болт	M10x40; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	585	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
43.	22692	Болт	M10x45; якост 5.8; покритие BI	до 12 месеца	30 дни	бр.	225	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
44.	22694	Болт	M10x50; якост 5.8; покритие BI	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017

45.	22090	Болт		M10x50; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	540	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
46.	22696	Болт		M10x60; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	225	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
47.	22697	Болт		M10x60; якост 5.8; покритие BI		до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
48.	22698	Болт		M10x65; якост 5.8; покритие BI		до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
49.	22133	Болт		M10x80; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
50.	22136	Болт		M10x90; якост 5.8; покритие BI		до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
51.	22137	Болт		M10x95; якост 5.8; покритие BI		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
52.	22088	Болт		M10x120; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
53.	21514	Болт		M12x50; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
54.	22156	Болт		M12x60; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
55.	21752	Болт		M12x70; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
56.	22159	Болт		M12x80; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
57.	21753	Болт		M14x40; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
58.	22166	Болт		M14x60; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	630	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
59.	22170	Болт		M14x80; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
60.	22162	Болт		M14x100; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014
61.	21775	Болт		M16x65; якост 5.8; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931/ ISO 4014

62.	21776	Болт	M16x80; якост 5.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931 / ISO 4014
63.	22173	Болт	M16x110; якост 5.8; покритие BI	до 12 месеца	30 дни	бр.	72	БДС 1230-85 / DIN 931 / ISO 4014
64.	22191	Болт	M18x100; якост 5.8; покритие BI	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1230-85 / DIN 931 / ISO 4014
65.	5372	Болт	M20x100; покритие Zn; якост 5.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
66.	22102	Болт	M6x30; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
67.	44699	Болт	M8x20; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
68.	21787	Болт	M8x30; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
69.	22148	Болт	M12x40; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
70.	22140	Болт	M12x120; якост 6.8; покритие BI	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
71.	107987	Болт за фланцеви връзки на арматура	M14x85; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	18	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
72.	22177	Болт	M16x35; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
73.	22183	Болт	M16x60; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
74.	21756	Болт	M16x70; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	540	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
75.	107775	Болт	M16x70; якост 6.8; покритие Zn; непълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 931
76.	22186	Болт	M16x80; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	108	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
77.	44725	Болт	M16x100; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017
78.	22174	Болт	M16x120; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС 1234-85 / DIN 933 / ISO 4017

79.	22176	Болт		M16x130; якост 6.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	18	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
80.	22198	Болт		M18x80; якост 6.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	369	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
81.	107414	Болт		M20x80; якост 6.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
82.	107415	Болт		M20x85; якост 6.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
83.	22203	Болт		M20x140; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	117	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
84.	107986	Болт за фланцеве връзки на арматура		M22x110; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
85.	107984	Болт за фланцеве връзки на арматура		M22x120; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
86.	22214	Болт		M24x100; якост 6.8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1234-85 / DIN 933/ ISO 4017
87.	92933	Болт		M5x20; якост 8.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85
88.	92934	Болт		M5x30; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85
89.	92935	Болт		M6x20; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85
90.	89110	Болт		M6x30; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	900	БДС 1230-85
91.	109631	Болт		2 M6x30; якост 8.8; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85 / DIN 931
92.	89111	Болт		M6x40; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85
93.	89113	Болт		M8x20; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	540	БДС 1230-85
94.	92936	Болт		M8x30; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС 1230-85
95.	109632	Болт		2 M8x30; якост 8.8; покритие Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85 / DIN 931
96.	92937	Болт		M8x35; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85
97.	109633	Болт		2 M8x50; якост 8.8; покритие Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	630	БДС 1230-85 / DIN 931

98.	89116	Болт	M8x100; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 1230-85
99.	89117	Болт	M10x20; якост 8.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85
100.	92926	Болт	M10x50; якост 8.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85
101.	109634	Болт	2 M10x50; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС1230-85 / DIN 933
102.	109635	Болт	2 M10x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС1230-85 / DIN 933
103.	92944	Болт	M10x100; якост 8.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС 1230-85
104.	109636	Болт	2 M12x45; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС1230-85 / DIN 933
105.	92946	Болт	M12x50; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС 1230-85
106.	109637	Болт	2 M12x50; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС1230-85 / DIN 933
107.	109622	Болт	2 M12x55; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
108.	109638	Болт	2 M12x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС1230-85 / DIN 933
109.	92927	Болт	M12x100; якост 8.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1230-85
110.	109623	Болт	2 M14x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	225	БДС1230-85 / DIN 933
111.	109639	Болт	2 M14x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС1230-85 / DIN 933
112.	109640	Болт	2 M14x60; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС1230-85 / DIN 933
113.	89120	Болт	M16x40; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1230-85
114.	92947	Болт	M16x50; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1230-85
115.	109642	Болт	2 M16x55; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС1230-85 / DIN 933
116.	92948	Болт	M16x60; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	225	БДС 1230-85
117.	109643	Болт	2 M16x60; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС1230-85 / DIN 933

118.	109644	Болт	2 M16x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
119.	109651	Болт	2 M16x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
120.	109625	Болт	2 M16x75; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
121.	109646	Болт	2 M16x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
122.	109647	Болт	2 M16x110; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
123.	109654	Болт	2 M18x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС1230-85 / DIN 933
124.	109655	Болт	2 M18x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	405	БДС1230-85 / DIN 933
125.	109656	Болт	2 M18x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	225	БДС1230-85 / DIN 933
126.	92921	Болт	M20x60; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1230-85
127.	109657	Болт	2 M20x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
128.	109626	Болт	2 M20x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	225	БДС1230-85 / DIN 933
129.	109659	Болт	2 M20x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
130.	109661	Болт	2 M20x110; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
131.	92930	Болт	M20x120; якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС 1230-85
132.	109660	Болт	2 M20x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
133.	109662	Болт	2 M22x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
134.	109664	Болт	2 M22x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
135.	109665	Болт	2 M24x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933

136.	109666	Болт	2 M24x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933
137.	109667	Болт	2 M24x85; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933
138.	109669	Болт	2 M24x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
139.	109628	Болт	2 M24x95; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
140.	92932	Болт	M24x100; якост 8.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС 1230-85
141.	109630	Болт	2 M24x115; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
142.	109670	Болт	2 M24x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
143.	109672	Болт	2 M27x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	153	БДС1230-85 / DIN 933
144.	109674	Болт	2 M27x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
145.	109675	Болт	2 M30x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС1230-85 / DIN 933
146.	109676	Болт	2 M30x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
147.	109677	Болт	2 M36x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933
148.	109678	Болт	2 M36x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС1230-85 / DIN 933
149.	109679	Болт	M10x60; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС1230-85 / DIN 933
150.	109680	Болт	M10x75; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	БДС1230-85 / DIN 933
151.	109681	Болт	M12x55; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
152.	109682	Болт	M12x80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
153.	109683	Болт	M14x65; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	360	БДС1230-85 / DIN 933

154.	109688	Болт	M14x80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
155.	109689	Болт	M16x75; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	608	БДС1230-85 / DIN 933
156.	109690	Болт	M16x90; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	333	БДС1230-85 / DIN 933
157.	109691	Болт	M18x70; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	БДС1230-85 / DIN 933
158.	109693	Болт	M20x80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
159.	102075	Болт	M20x100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС 1230 - 85
160.	109694	Болт	M20x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
161.	109695	Болт	M22x70; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
162.	102076	Болт	M22x100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	БДС 1230 - 85
163.	109698	Болт	M24x95; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	585	БДС1230-85 / DIN 933
164.	109699	Болт	M24x115; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	225	БДС1230-85 / DIN 933
165.	109700	Болт	M27x90; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
166.	109701	Болт	M27x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
167.	109702	Болт	M30x90; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
168.	109703	Болт	M30x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	БДС1230-85 / DIN 933
169.	109704	Болт	M36x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	БДС1230-85 / DIN 933
170.	93208	Болт	M10x35; цяла резба; неръждаема стомана 12X18110T(A4)	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	DIN 933
171.	128541	Болт	M12x65. цяла резба; неръждаем:	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	DIN 933

			якост 8.8										
172.	93207	Болт	M12x80; нерждаема стомана 12X18N10T(A4); цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180						
173.	128198	Болт крилчат	M4x20; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	450					DIN 316	
174.	21778	Болт с имбусова глава	M6x40; якост 8.8; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	77					DIN 6912	
175.	107422	Шпилка	M14x80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180					DIN 976-1	
176.	107455	Шпилка	M16x65; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	180					DIN 976-1	
177.	107456	Шпилка	M16x85; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450					DIN 976-1	
178.	1582	Шпилка с метрична резба. изцяло нарязана	M24x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	45					DIN 976-1	
179.	107952	Шпилка за фланцевни връзки на арматура	M16x75; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	14					DIN 976-1	
180.	107974	Шпилка за фланцевни връзки на арматура	M16x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	90					DIN 976-1	
181.	107960	Шпилка за фланцевни връзки на арматура	M18x100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	7					DIN 976-1	
182.	107949	Шпилка за фланцевни връзки на арматура	M20x95; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	5					DIN 976-1	
183.	107951	Шпилка за фланцевни връзки на арматура	M20x100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	450					DIN 976-1	
184.	107953	Шпилка за фланцевни връзки на арматура	M20x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.	90					DIN 976-1	
185.	107966	Шпилка за	M22x110; якост 8.8; покритие: Zn;	до 12 месеца	30 дни	бр.	90					DIN 976-1	

		цяла резба											
186.	107977	фланцевеи връзки на арматура Шпилка за фланцевеи връзки на арматура	цяла резба M22x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			90				DIN 976-1
187.	107973	Шпилка за фланцевеи връзки на арматура	M24x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			90				DIN 976-1
188.	109456	Шпилка стоманена	M8x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			36				DIN 976-1
189.	109457	Шпилка стоманена	M10x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			72				DIN 976-1
190.	109458	Шпилка стоманена	M12x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			61				DIN 976-1
191.	109459	Шпилка стоманена	M14x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			45				DIN 976-1
192.	109462	Шпилка стоманена	M18x1000 ; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			41				DIN 976-1
193.	109463	Шпилка стоманена	M20x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			54				DIN 976-1
194.	109465	Шпилка стоманена	M22x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			36				DIN 976-1
195.	109466	Шпилка стоманена	M24x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			36				DIN 976-1
196.	109468	Шпилка стоманена	M27x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	до 12 месеца	30 дни	бр.			18				DIN 976-1
197.	109707	Шпилка за фланцеве съединения	1 M10x50(25/26); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.			90				БДС 1238-75/ DIN 940
198.	109708	Шпилка за фланцеве съединения	1 M12x50(30/30); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.			90				БДС 1238-75/ DIN 940
199.	109709	Шпилка за фланцеве съединения	1 M14x50(35/34); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.			90				БДС 1238-75/ DIN 940

200.	109710	Шпилка за фланцеви съединения	1 M14x55(35/34); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
201.	109714	Шпилка за фланцеви съединения	1 M16x50(40/38); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
202.	109712	Шпилка за фланцеви съединения	1 M16x65(40/38); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
203.	128417	Шпилка за фланцеви съединения	1 M20x110(46/50); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	1350	БДС 1238-75/ DIN 940
204.	109720	Шпилка за фланцеви съединения	1 M24x90(60/60); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
205.	109730	Шпилка за фланцеви съединения	1 M27x72(68/66); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
206.	109733	Шпилка за фланцеви съединения	1 M30x105(75/72); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
207.	129012	Шпилка за фланцеви съединения	1 M30x105(54/60); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 1238-75/ DIN 940
208.	109732	Шпилка за фланцеви съединения	1 M30x125(75/72); якост 8.8	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 1238-75/ DIN 940
209.	109758	Шпилка за монтаж в корпус	M16 x 50 (20/38); якост 8.8; покритие: Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 939
210.	109740	Шпилка за монтаж в корпус	M20 x 55 (25/46); якост 8.8; покритие: Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	DIN 939
211.	109743	Шпилка за монтаж в корпус	M20 x 60 (25/46); якост 8.8; покритие: Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	DIN 939
212.	109742	Шпилка за монтаж в корпус	M30 x 90 (38/66); якост 8.8; покритие: Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	DIN 939

213.	21814	Гайка	М4; якост 6.0; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	DIN 934 / ISO 4032
214.	21817	Гайка	М5; якост 6.0; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	495	DIN 934 / ISO 4032
215.	21819	Гайка	М6; якост 6.0; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	3024	DIN 934 / ISO 4032
216.	21821	Гайка	М8; якост 6.0; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	3060	DIN 934 / ISO 4032
217.	21822	Гайка	М8; якост 6.0; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	1800	DIN 934 / ISO 4032
218.	112164	Гайка	М8; якост: 8.8; покритие: Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	900	DIN 934; БДС EN ISO 4032:2013
219.	127425	Гайка	М8	до 12 месеца	30 дни	бр.	630	
220.	21791	Гайка	М10; якост 6.0; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1080	DIN 934 / ISO 4032
221.	21501	Гайка	М12; якост 6.0; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1710	DIN 934 / ISO 4032
222.	21801	Гайка	М16; якост 6.0; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1755	DIN 934 / ISO 4032
223.	21806	Гайка	М20; якост 6.0; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1710	DIN 934 / ISO 4032
224.	21808	Гайка	М24; якост 6.0; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	360	DIN 934 / ISO 4032
225.	92959	Гайка	М5; якост 8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	DIN 934 / ISO 4032
226.	92960	Гайка	М6; якост 8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1710	DIN 934 / ISO 4032
227.	92961	Гайка	М8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	DIN 934 / ISO 4032
228.	92963	Гайка	М10; якост 8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1395	DIN 934 / ISO 4032
229.	92962	Гайка	М12; якост 8; покритие Zn. шестостенна с нормална точност	до 12 месеца	30 дни	бр.	1530	DIN 934 / ISO 4032
230.	92964	Гайка	М14; якост 8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1080	DIN 934 / ISO 4032
231.	92965	Гайка	М16; якост 8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1665	DIN 934 / ISO 4032
232.	102079	Гайка	М18; якост 8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1440	DIN 934 / ISO 4032
233.	92953	Гайка	М20; якост 8; покритие Zn; шестостенна с нормална точност	до 12 месеца	30 дни	бр.	1442	DIN 934 / ISO 4032
234.	102080	Гайка	М22; якост 8; покритие Zn; шестостенна с нормална точност	до 12 месеца	30 дни	бр.	630	DIN 934 / ISO 4032
235.	92954	Гайка	М24; якост 8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	657	DIN 934 / ISO 4032

236.	92955	Гайка		M27; якост 8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	990	DIN 934 / ISO 4032
237.	92956	Гайка		M30; якост 8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	DIN 934 / ISO 4032
238.	117623	Гайка		M12, с нормална точност от материал 14X17H2	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	
239.	22002	Шайба подложна		M5; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	0,5	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
240.	22003	Шайба подложна		M6; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	3,5	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
241.	22006	Шайба подложна		M8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	13	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
242.	21987	Шайба подложна		M10; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	9	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
243.	21989	Шайба подложна		M12; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	13,5	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
244.	21991	Шайба подложна		M14; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	4,5	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
245.	21993	Шайба подложна		M16; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	11,5	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206
246.	21761	Шайба подложна		M18; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	7	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
247.	44780	Шайба подложна		M20; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	18,5	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
248.	21582	Шайба подложна		M22;	до 12 месеца	30 дни	кг.	12	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
249.	21996	Шайба подложна		M24; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	8,5	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
250.	44746	Шайба подложна		M27; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	2	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78
251.	98428	Шайба подложна		M10; материал A2	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	БДС 206 - 78
252.	93619	Шайба подложна		M30;	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	БДС 206 - 78
253.	119109	Шайба		M20; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	2880	TGL 0-6989 / DIN 7989
254.	22035	Шайба пружинна		M8; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	4,5	БДС 833-82 / DIN 127A

255.	22015	Шайба пружинна	M10; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	1,5	БДС 833-82 / DIN 127A
256.	22016	Шайба пружинна	M12; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	4	БДС 833-82 / DIN 127A
257.	22018	Шайба пружинна	M14; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	2,5	БДС 833-82 / DIN 127A
258.	92949	Шайба пружинна	M24H; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	9	БДС 833-82 / DIN 127B
259.	92951	Шайба пружинна	M30H; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	кг.	14	БДС 833-82 / DIN 127B
260.	10383	Гресьорка	M6x1 мм - права	до 12 месеца	30 дни	бр.	105	
261.	127916	Гресьорка	M8x1 мм - права	до 12 месеца	30 дни	бр.	225	
262.	127917	Гресьорка	M8x1 мм - ъглова 45°	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	
263.	127915	Гресьорка	M8x1 мм - ъглова 90°	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	
264.	36598	Гресьорка	M10x1 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	72	
265.	101043	Гресьорка	M10x1 мм - ъглова	до 12 месеца	30 дни	бр.	37	
266.	38972	Дифтунка медна	ф8 мм, d = 8; D = 12; h = 1	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	DIN 7603A
267.	603	Дифтунка медна	ф10 мм, d = 10; D = 14; h = 1	до 12 месеца	30 дни	бр.	6	DIN 7603A
268.	604	Дифтунка медна	ф12 мм, d = 12; D = 16; h = 1,5	до 12 месеца	30 дни	бр.	20	DIN 7603A
269.	38973	Дифтунка медна	ф16 мм, d = 16; D = 20; h = 1,5	до 12 месеца	30 дни	бр.	13	DIN 7603A
270.	38974	Дифтунка медна	ф18 мм, d = 18; D = 22; h = 1,5	до 12 месеца	30 дни	бр.	11	DIN 7603A
271.	38975	Дифтунка медна	ф20 мм, d = 20; D = 24; h = 1,5	до 12 месеца	30 дни	бр.	5	DIN 7603A
272.	65603	Дифтунка медна	ф22 мм, d = 22; D = 28; h = 1,5	до 12 месеца	30 дни	бр.	11	DIN 7603A
273.	100896	Дифтунка медна	ф24 мм, d = 24; D = 29; h = 2.0	до 12 месеца	30 дни	бр.	31	DIN 7603A
274.	44810	Зегерка за вал	ф30 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	2	DIN 471
275.	105116	Зегерка за отвор	ф42 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	2	DIN 472
276.	44811	Зегерка за отвор	ф47 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	4	DIN 472

277.	21529	Шплинт	ф2х25 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	90	DIN 94
278.	2092	Шплинт	ф4х50 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	100	DIN 94
279.	21181	Попнит	ф4х20 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	360	DIN 7337 A
280.	44766	Нит алуминиев	ф4х15 мм		до 12 месеца	30 дни	кг.	4	DIN 661
281.	125645	Нит алуминиев	ф5х16 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	900	DIN 661
282.	125646	Нит алуминиев	ф6х16 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	450	DIN 661
283.	36892	Шайба биметална	Al-Cu M6, вътрешен диаметър 6,5мм, външен диаметър 13мм, дебелина 1мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	45	36892
284.	37088	Шайба биметална	Al-Cu M8, вътрешен диаметър 8,5мм, външен диаметър 17мм, дебелина 1мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	45	37088
285.	36893	Шайба биметална	Al-Cu M10, вътрешен диаметър 11мм, външен диаметър 22мм, дебелина 1мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	45	36893
286.	21967	Шайба биметална	M12; d1=13 мм; d2=28 мм; s=1 мм; Al / Cu		до 12 месеца	30 дни	бр.	90	21967
287.	21968	Шайба биметална	M16; d1=17 мм; d2=35 мм; s=1 мм; Al / Cu		до 12 месеца	30 дни	бр.	90	21968



Заличено на
осн.чл.2 от ЗЗЛД

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

ИЗВАН ДИМИТРОВ (им
СОФРАБЛТОН (ли
03.05.2019 (де
HNSC-10017 (наименование на участника)

ляващия участника)

„НИС-1“ ООД, гр. Варна, лощ. код: 9009, ул. „Доктор Селименски“ №107, тел.: 052/503715, факс: 052/741640, ЕИК/ИН: 103967638 /
 BG103967638

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

“Доставка на скрепителни елементи”

Обособена позиция № 2, Строителни скрепителни елементи

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на годност	Срок на доставка	М.Ед.	Кол-во	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	22369	Винт за дърво	φ2,5x16 мм; плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	DIN 7997
2.	22376	Винт за дърво	φ3x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	DIN 7997
3.	44685	Винт за дърво	φ3,5x16 мм; плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	до 12 месеца	30 дни	бр.	581	DIN 7997
4.	22374	Винт за дърво	φ3,5x35 мм: плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1094	DIN 7997
5.	22099	Винт за дърво	φ3,5x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	90	DIN 7997
6.	22086	Винт за дърво	φ4x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	900	DIN 7997
7.	22377	Винт за дърво	φ4x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие В1	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	DIN 7997
8.	22378	Винт за дърво	φ4x35 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	315	DIN 7997

9.	22381	Винт за дърво	ф4x40 мм плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	299	DIN 7997
10.	22383	Винт за дърво	ф4x50 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	1080	DIN 7997
11.	116821	Винт за дърво	ф4x60 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	900	DIN 7997
12.	107848	Винт за дърво	ф4x70 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	585	DIN 7997
13.	21665	Винт за дърво	ф5x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	297	DIN 7997
14.	22384	Винт за дърво	ф5x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	DIN 7997
15.	22385	Винт за дърво	ф5x50 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	135	DIN 7997
16.	22386	Винт за дърво	ф5x60 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7997
17.	116820	Винт за дърво	ф5x80 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	900	DIN 7997
18.	22085	Винт за дърво	ф6x60 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	DIN 7997
19.	21666	Винт за дърво	ф8x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	DIN 7997
20.	22111	Винт с обла глава	M3x40 мм; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045
21.	22115	Винт с обла глава	M4x20 мм; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045
22.	22356	Винт с обла глава	M4x30 мм; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045
23.	22357	Винт с обла глава	M4x40 мм; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045
24.	22358	Винт с обла глава	M4x45 мм; покритие Zn	до 12 месеца	30 дни	бр.	270	DIN 7985/ ISO 7045

25.	22117	Винт с обла глава	M4x50 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	45	DIN 7985/ ISO 7045
26.	22118	Винт с обла глава	M5x10 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
27.	22119	Винт с обла глава	M5x16 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
28.	22121	Винт с обла глава	M5x25 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
29.	22359	Винт с обла глава	M5x40 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
30.	22122	Винт с обла глава	M5x50 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
31.	22123	Винт с обла глава	M5x60 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
32.	22125	Винт с обла глава	M6x16 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
33.	22127	Винт с обла глава	M6x25 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
34.	21499	Винт с обла глава	M6x30 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
35.	22128	Винт с обла глава	M6x50 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
36.	22129	Винт с обла глава	M6x60 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	180	DIN 7985/ ISO 7045
37.	22422	Винт самонарезен	ф4,2x13 мм; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	5580	DIN 7981 C
38.	71065	Винт самопробивен	ф4,2x16 мм; обла цилиндрична глава и кръстаг шлиц; покритие Zn		до 12 месеца	30 дни	бр.	4500	DIN 7504N
39.	79307	Винт рапиден	ф3,5x25 мм оксидиран. за гилсокартон		до 12 месеца	30 дни	бр.	713	
40.	123218	Дюбел-пирон	ф6x50 мм, за накрайник тип PZ 2, в опаковка по 200 бр.		до 12 месеца	30 дни	бр.	46	
41.	123219	Дюбел-пирон	ф8x60 мм, за накрайник тип PZ 2, в опаковка по 100 бр.		до 12 месеца	30 дни	бр.	1	

42.	123220	Дюбел-пирон	ф10x80 мм, за найкрайник тип PZ 2, в опаковка по 50 бр.	до 12 месеца	30 дни	бр.	1	
43.	79306	Дюбел пирон за бърз монтаж	ф6x60мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	450	
44.	13517	Дюбел универсален, пластмасов	ф10x50 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	720	
45.	13520	Дюбел универсален, пластмасов	ф6x30 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	1800	
46.	13521	Дюбел универсален, пластмасов	ф8x40 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	1350	
47.	81132	Дюбел пластмасов	ф6x30 мм, к-т с винт	до 12 месеца	30 дни	бр.	630	
48.	106737	Дюбел	ф8x60 мм, комплект с винт; изпълнението на винта да е галванично цинкован с шестостенна глава или с глава Torx; дюбела да е с товароносимост 0,85kN в бетон	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	
49.	22083	Дюбел метален за бетон	M8x80 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	
50.	127713	Дюбел, за бетон	ф12x60 мм. 50 броя в опаковка, материал: PVC	до 12 месеца	30 дни	бр.	2	
51.	107477	Конзола с дюбел. к-т за окачване на алуминиеви радиатори	170 мм; цвят бял	до 12 месеца	30 дни	к-т	36	
52.	87320	Гвоздей за такер	14x1,2 мм. тип Г; дължина: 14мм; дебелина: 1,20 мм; в кутия 1000броя.	до 12 месеца	30 дни	бр.	4	
53.	101051	Телчета за такер	ширина на скобата -11.2 мм; дължина на крачетата-12 мм; по 10 000 бр. в кития	до 12 месеца	30 дни	бр.	1	
54.	120068	Телчета за тапицърски такер	размер 80/10 (10мм краче, 12.8 мм основа). 10 000 бр. в кутия	до 12 месеца	30 дни	бр.	9	
55.	125277	Скоба, метална	поцинкована. аварийна. дължина 70 мм. 1/2". за аварийно отстраняване на теч от	до 12 месеца	30 дни	бр.	9	

			тръбопроводи										
56.	125278	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 70 мм, 3/4", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	до 12 месеца	30 дни	бр.	9						
57.	125279	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 70 мм, 1", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	до 12 месеца	30 дни	бр.	9						
58.	125257	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 80 мм, 1 1/4", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	до 12 месеца	30 дни	бр.	9						
59.	125258	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 100 мм, 1 1/2", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	до 12 месеца	30 дни	бр.	9						
60.	125259	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 100 мм, 2", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	до 12 месеца	30 дни	бр.	9						
61.	21946	Скоба за водно съединение	φ8 мм - φ12 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	63					DIN 3017	
62.	21952	Скоба за водно съединение	φ8 мм - φ16 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	184					DIN 3017	
63.	22075	Скоба за водно съединение.	φ10 мм - φ25 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	54						
64.	44717	Скоба за водно съединение.	φ12 мм - φ20 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	45						
65.	21933	Скоба за водно съединение	φ12 мм - φ22 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	356					DIN 3017	
66.	21935	Скоба за водно съединение.	φ13 мм - φ19 мм; 3/4"	до 12 месеца	30 дни	бр.	54						
67.	21937	Скоба за водно съединение.	φ16 мм - φ23 мм; 1"	до 12 месеца	30 дни	бр.	27						

68.	21936	Скоба за водно съединение	φ16 мм - φ27 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	376	DIN 3017
69.	21953	Скоба за водно съединение, лентова	φ16 мм - φ27 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	
70.	22076	Скоба за водно съединение, винтова	φ17 мм - φ35 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	27	
71.	44737	Скоба за водно съединение	φ20 мм - φ32 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	63	DIN 3017
72.	44713	Скоба за водно съединение, лентова; регулируема с винт	φ21 мм - φ38 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	27	
73.	21938	Скоба за водно съединение, винтова	φ24 мм - φ42 мм; 1 1/2"	до 12 месеца	30 дни	бр.	99	
74.	21939	Скоба за водно съединение	φ25 мм - φ40 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	293	DIN 3017
75.	21954	Скоба за водно съединение, лентова	φ25 мм - φ57 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	
76.	21940	Скоба за водно съединение, винтова	φ28 мм - φ48 мм; 2"	до 12 месеца	30 дни	бр.	54	
77.	21941	Скоба за водно съединение	φ30 мм - φ45 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	131	DIN 3017
78.	21942	Скоба за водно съединение	φ32 мм - φ50 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	189	DIN 3017
79.	21943	Скоба за водно съединение	φ40 мм - φ60 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	9	DIN 3017
80.	21955	Скоба за водно съединение.	φ40 мм - φ60 мм	до 12 месеца	30 дни	бр.	45	

	лентова									
81.	21944	Скоба за водно съединение, винтова	ф44 мм - ф64 мм; 2 1/2"		до 12 месеца	30 дни	бр.	54		
82.	21945	Скоба за водно съединение	ф50 мм - ф70 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	130		DIN 3017
83.	44716	Скоба за водно съединение, лентова	ф65 мм - ф89 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	45		
84.	21949	Скоба за водно съединение, винтова	ф69 мм до ф82 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	72		
85.	104600	Скоба за водно съединение	ф70 мм - ф90 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	59		DIN 3017
86.	21947	Скоба за водно съединение	ф80 мм - ф100 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	10		DIN 3017
87.	21932	Скоба за водно съединение	ф100 мм - ф120 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	86		DIN 3017
88.	21934	Скоба за водно съединение	ф120 мм - ф140 мм		до 12 месеца	30 дни	бр.	45		DIN 3017
89.	125363	Розетка, за водоприсъединение	метална, цинкована, форма: сферична, за монтаж на гръба с диаметър: до ф110		до 12 месеца	30 дни	бр.	9		

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

ВАН ДУМСТРЕБ (име и фамилия)

УПРАВЛЕН (длъжност на управляващият)

03.05.2019 (дата)

НАС-1 С.О.Д. (наименование на участника)

Заличено на
осн.чл.2 от ЗЗЛД

„НИС-1“ ООД, гр. Варна, пощ. код: 9009, ул. „Доктор Селменски“ №107, тел.: 052/503715, факс: 052/741640, ЕИК/ЛН: 103967638 /
 BG103967638

Ц Е Н О В А Т А Б Е Л И Ц А

към Оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

“Доставка на скрепителни елементи”

Обособена позиция № 1. Машинни скрепителни елементи

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
1.	Болт	M4x20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	450	0.015400	6.930000
2.	Болт	M4x30; якост 5.8; покритие Bi	бр.	270	0.021000	5.670000
3.	Болт	M4x35; якост 5.8; покритие Zn	бр.	450	0.023800	10.710000
4.	Болт	M4x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	315	0.026600	8.379000
5.	Болт	M4x65; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	1.053644	189.655920

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
6.	Болт	M5x15; якост 5.8; покритие Zn	бр.	315	0.019600	6.174000
7.	Болт	M5x20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.022400	4.032000
8.	Болт	M5x25; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.025200	4.536000
9.	Болт	M5x30; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.029400	5.292000
10.	Болт	M5x35; якост 5.8; покритие В1	бр.	180	0.032200	5.796000
11.	Болт	M5x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.036400	9.828000
12.	Болт	M5x45; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.039200	7.056000
13.	Болт	M5x50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.043222	7.779960
14.	Болт	M5x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.050400	13.608000
15.	Болт	M6x10; якост 5.8; покритие В1	бр.	720	0.016800	12.096000
16.	Болт	M6x15; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.016800	4.536000
17.	Болт	M6x20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	1170	0.018200	21.294000
18.	Болт	M6x25; якост 5.8; покритие Zn	бр.	675	0.022400	15.120000
19.	Болт	M6x30; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	0.028000	2.520000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
20.	Болт	M6x30; якост 5.8; покритие BI	бр.	90	0.035200	3.168000
21.	Болт	M6x35; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.033600	9.072000
22.	Болт	M6x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.030825	8.322750
23.	Болт	M6x45; якост 5.8; покритие BI	бр.	270	0.057600	15.552000
24.	Болт	M6x50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	990	0.044118	43.676820
25.	Болт	M6x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.053200	9.576000
26.	Болт	M6x60; якост 5.8; покритие BI	бр.	90	0.069024	6.212160
27.	Болт	M6x100; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.098000	26.460000
28.	Болт	M8x16; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	0.033600	3.024000
29.	Болт	M8x20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	1350	0.035000	47.250000
30.	Болт	M8x25; якост 5.8; покритие Zn	бр.	1440	0.042000	60.480000
31.	Болт	M8x30; якост 5.8; покритие Zn	бр.	720	0.043400	31.248000
32.	Болт	M8x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	360	0.053231	19.163160
33.	Болт	M8x50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	360	0.088200	31.752000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
34.	Болт	M8x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	540	0.100800	54.432000
35.	Болт	M8x70; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.113400	20.412000
36.	Болт	M8x120; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	0.196000	17.640000
37.	Болт	M10x20; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.074829	20.203830
38.	Болт	M10x25; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.068624	18.528480
39.	Болт	M10x25; якост 5.8; покритие B1	бр.	90	0.070400	6.336000
40.	Болт	M10x30; якост 5.8; покритие Zn	бр.	360	0.078400	28.224000
41.	Болт	M10x35; якост 5.8; покритие B1	бр.	180	0.096000	17.280000
42.	Болт	M10x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	585	0.091000	53.235000
43.	Болт	M10x45; якост 5.8; покритие B1	бр.	225	0.145600	32.760000
44.	Болт	M10x50; якост 5.8; покритие B1	бр.	90	0.113600	10.224000
45.	Болт	M10x50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	540	0.101049	54.566460
46.	Болт	M10x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	225	0.164686	37.054350
47.	Болт	M10x60; якост 5.8; покритие B1	бр.	45	0.147200	6.624000

№	Наименование	Технически характеристики				М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
		1	2	3	4				
48.	Болт			M10x65; якост 5.8; покритие B1	бр.	90	0.161600	14.544000	
49.	Болт			M10x80; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	0.149989	13.499010	
50.	Болт			M10x90; якост 5.8; покритие B1	бр.	90	0.336000	30.240000	
51.	Болт			M10x95; якост 5.8; покритие B1	бр.	180	0.230400	41.472000	
52.	Болт			M10x120; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	0.252000	22.680000	
53.	Болт			M12x50; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.207200	37.296000	
54.	Болт			M12x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	450	0.169400	76.230000	
55.	Болт			M12x70; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	0.217948	19.615320	
56.	Болт			M12x80; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.236600	63.882000	
57.	Болт			M14x40; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.256169	46.110420	
58.	Болт			M14x60; якост 5.8; покритие Zn	бр.	630	0.287000	180.810000	
59.	Болт			M14x80; якост 5.8; покритие Zn	бр.	270	0.362600	97.902000	
60.	Болт			M14x100; якост 5.8; покритие Zn	бр.	180	0.569800	102.564000	
61.	Болт			M16x65; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	0.436800	39.312000	

№	Наименование	Технически характеристики				М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7			
62.	Болт	M16x80; якост 5.8; покритие Zn	бр.	90	0.465732		41.915880		
63.	Болт	M16x110; якост 5.8; покритие BI	бр.	72	0.617600		44.467200		
64.	Болт	M18x100; якост 5.8; покритие BI	бр.	90	0.777600		69.984000		
65.	Болт	M20x100; покритие Zn; якост 5.8	бр.	90	0.840000		75.600000		
66.	Болт	M6x30; якост 6.8; покритие Zn	бр.	270	0.028000		7.560000		
67.	Болт	M8x20; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	0.035000		6.300000		
68.	Болт	M8x30; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	0.043400		7.812000		
69.	Болт	M12x40; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	0.126000		22.680000		
70.	Болт	M12x120; якост 6.8; покритие BI	бр.	180	0.479061		86.230980		
71.	Болт за фланцевни връзки на арматура	M14x85; якост 6.8; покритие Zn	бр.	18	0.502600		9.046800		
72.	Болт	M16x35; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	0.312200		56.196000		
73.	Болт	M16x60; якост 6.8; покритие Zn	бр.	90	0.347200		31.248000		
74.	Болт	M16x70; якост 6.8; покритие Zn	бр.	540	0.368200		198.828000		
75.	Болт	M16x70; якост 6.8; покритие Zn; непълна резба	бр.	180	0.397600		71.568000		

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
76.	Болт	M16x80; якост 6.8; покритие Zn	бр.	108	0.441000	47.628000
77.	Болт	M16x100; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	0.492800	88.704000
78.	Болт	M16x120; якост 6.8; покритие Zn	бр.	315	0.823102	259.277130
79.	Болт	M16x130; якост 6.8; покритие B1	бр.	18	0.737600	13.276800
80.	Болт	M18x80; якост 6.8; покритие B1	бр.	369	0.945600	348.926400
81.	Болт	M20x80; якост 6.8	бр.	45	0.695800	31.311000
82.	Болт	M20x85; якост 6.8	бр.	90	0.984200	88.578000
83.	Болт	M20x140; якост 6.8; покритие Zn	бр.	117	1.468600	171.826200
84.	Болт за фланцеви връзки на арматура	M22x110; якост 6.8; покритие Zn	бр.	90	1.694000	152.460000
85.	Болт за фланцеви връзки на арматура	M22x120; якост 6.8; покритие Zn	бр.	90	1.773670	159.630300
86.	Болт	M24x100; якост 6.8; покритие Zn	бр.	180	1.967000	354.060000
87.	Болт	M5x20; якост 8.8; покритие B1	бр.	450	0.069549	31.297050
88.	Болт	M5x30; якост 8.8	бр.	450	0.029400	13.230000
89.	Болт	M6x20; якост 8.8	бр.	450	0.027202	12.240900

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
90.	Болт	M6x30; якост 8.8	бр.	900	0.036800	33.120000
91.	Болт	2 M6x30; якост 8.8; не пълна резба	бр.	450	0.041600	18.720000
92.	Болт	M6x40; якост 8.8	бр.	450	0.046584	20.962800
93.	Болт	M8x20; якост 8.8	бр.	540	0.038400	20.736000
94.	Болт	M8x30; якост 8.8	бр.	45	0.056000	2.520000
95.	Болт	2 M8x30; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	450	0.076800	34.560000
96.	Болт	M8x35; якост 8.8	бр.	450	0.076800	34.560000
97.	Болт	2 M8x50; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	630	0.086400	54.432000
98.	Болт	M8x100; якост 8.8	бр.	270	0.166400	44.928000
99.	Болт	M10x20; якост 8.8; покритие В1	бр.	450	0.097600	43.920000
100.	Болт	M10x50; якост 8.8; покритие В1	бр.	450	0.113600	51.120000
101.	Болт	2 M10x50; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	450	0.132800	59.760000
102.	Болт	2 M10x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	450	0.217600	97.920000
103.	Болт	M10x100; якост 8.8; покритие В1	бр.	180	0.292800	52.704000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
104.	Болт	2 M12x45; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	450	0.211200	95.040000
105.	Болт	M12x50; якост 8.8	бр.	450	0.201600	90.720000
106.	Болт	2 M12x50; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	450	0.227200	102.240000
107.	Болт	2 M12x55; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180	0.268850	48.393000
108.	Болт	2 M12x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270	0.320000	86.400000
109.	Болт	M12x100; якост 8.8; покритие В1	бр.	90	0.340800	30.672000
110.	Болт	2 M14x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	225	0.401902	90.427950
111.	Болт	2 M14x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270	0.398400	107.568000
112.	Болт	2 M14x60; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270	0.359861	97.162470
113.	Болт	M16x40; якост 8.8	бр.	90	0.345600	31.104000
114.	Болт	M16x50; якост 8.8	бр.	90	0.420800	37.872000
115.	Болт	2 M16x55; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270	0.525203	141.804810
116.	Болт	M16x60; якост 8.8	бр.	225	0.483200	108.720000
117.	Болт	2 M16x60; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	270	0.433600	117.072000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
118.	Болт	2 M16x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	315	0.532800	167.832000
119.	Болт	2 M16x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	315	0.473600	149.184000
120.	Болт	2 M16x75; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180	0.444800	80.064000
121.	Болт	2 M16x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	315	0.622400	196.056000
122.	Болт	2 M16x110; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	315	0.833517	262.557855
123.	Болт	2 M18x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	90	0.783046	70.474140
124.	Болт	2 M18x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	405	0.984338	398.656890
125.	Болт	2 M18x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	225	0.904115	203.425875
126.	Болт	M20x60; якост 8.8	бр.	90	0.777600	69.984000
127.	Болт	2 M20x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	0.774400	104.544000
128.	Болт	2 M20x80; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	225	1.102400	248.040000
129.	Болт	2 M20x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	1.094400	147.744000
130.	Болт	2 M20x110; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	1.078400	145.584000
131.	Болт	M20x120; якост 8.8	бр.	45	2.153600	96.912000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
132.	Болт	2 M20x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180	1.359171	244.650780
133.	Болт	2 M22x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	1.468800	198.288000
134.	Болт	2 M22x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180	1.754261	315.766980
135.	Болт	2 M24x65; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	1.542400	69.408000
136.	Болт	2 M24x70; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	1.814400	81.648000
137.	Болт	2 M24x85; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	1.912456	86.060520
138.	Болт	2 M24x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	1.889600	255.096000
139.	Болт	2 M24x95; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	1.852800	250.128000
140.	Болт	M24x100; якост 8.8; покритие V1	бр.	45	1.556800	70.056000
141.	Болт	2 M24x115; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	1.800000	243.000000
142.	Болт	2 M24x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	180	1.955200	351.936000
143.	Болт	2 M27x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	153	3.937600	602.452800
144.	Болт	2 M27x120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	4.332618	584.903430
145.	Болт	2 M30x90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	90	4.380800	394.272000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
146.	Болт	2 М30х120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	135	5.081600	686.016000
147.	Болт	2 М36х90; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	13.000000	585.000000
148.	Болт	2 М36х120; якост 8.8; покритие: Zn; не пълна резба	бр.	45	12.200000	549.000000
149.	Болт	М10х60; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	450	0.160000	72.000000
150.	Болт	М10х75; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	450	0.240000	108.000000
151.	Болт	М12х55; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	315	0.268850	84.687750
152.	Болт	М12х80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	315	0.320000	100.800000
153.	Болт	М14х65; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	360	0.401902	144.684720
154.	Болт	М14х80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	315	0.398400	125.496000
155.	Болт	М16х75; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	608	0.609700	370.697600
156.	Болт	М16х90; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	333	0.545600	181.684800
157.	Болт	М18х70; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	315	0.855757	269.563455
158.	Болт	М20х80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	0.924422	166.395960
159.	Болт	М20х100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	45	1.100339	49.515255

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
160.	Болт	M20x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	1.078400	194.112000
161.	Болт	M22x70; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	1.447550	260.559000
162.	Болт	M22x100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	45	2.393600	107.712000
163.	Болт	M24x95; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	585	2.013219	1 177.733115
164.	Болт	M24x115; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	225	1.955200	439.920000
165.	Болт	M27x90; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	2.966470	533.964600
166.	Болт	M27x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	4.332618	779.871240
167.	Болт	M30x90; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	135	3.933280	530.992800
168.	Болт	M30x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	5.032950	905.931000
169.	Болт	M36x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	135	8.030880	1 084.168800
170.	Болт	M10x35; цяла резба; неръждаема стомана 12X18N10T(A4)	бр.	90	0.383069	34.476210
171.	Болт	M12x65, цяла резба; неръждаем; якост 8.8	бр.	450	0.648000	291.600000
172.	Болт	M12x80; неръждаема стомана 12X18N10T(A4); цяла резба	бр.	180	0.982179	176.792220
173.	Болт крилчат	M4x20; покритие Zn	бр.	450	0.136908	61.608600

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
174.	Болт с имбусова глава	M6x40; якост 8.8; покритие: Zn	бр.	77	0.126503	9.740731
175.	Шпилка	M14x80; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	0.320000	57.600000
176.	Шпилка	M16x65; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	180	0.312825	56.308500
177.	Шпилка	M16x85; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	450	0.437955	197.079750
178.	Шпилка с метрична резба, изцяло нарязана	M24x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	45	1.480318	66.614310
179.	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M16x75; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	14	0.364963	5.109482
180.	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M16x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	0.625651	56.308590
181.	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M18x100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	7	0.603745	4.226215
182.	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M20x95; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	5	0.867432	4.337160
183.	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M20x100; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	450	0.867432	390.344400
184.	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M20x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	0.975861	87.827490
185.	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M22x110; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	1.219781	109.780290
186.	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M22x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	1.394036	125.463240

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
187.	Шпилка за фланцеви връзки на арматура	M24x120; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	90	1.691792	152.261280
188.	Шпилка стоманена	M8x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	36	1.185893	42.692148
189.	Шпилка стоманена	M10x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	72	1.663947	119.804184
190.	Шпилка стоманена	M12x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	61	2.460789	150.108129
191.	Шпилка стоманена	M14x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	45	3.817600	171.792000
192.	Шпилка стоманена	M18x1000 ; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	41	5.433707	222.781987
193.	Шпилка стоманена	M20x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	54	7.806891	421.572114
194.	Шпилка стоманена	M22x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	36	9.758251	351.297036
195.	Шпилка стоманена	M24x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	36	11.842547	426.331692
196.	Шпилка стоманена	M27x1000; якост 8.8; покритие: Zn; цяла резба	бр.	18	15.467384	278.412912
197.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M10x50(25/26); якост 8.8	бр.	90	0.138663	12.479634
198.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M12x50(30/30); якост 8.8	бр.	90	0.223708	20.133720
199.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M14x50(35/34); якост 8.8	бр.	90	0.381760	34.358400
200.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M14x55(35/34); якост 8.8	бр.	90	0.381760	34.358400

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
201.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M16x50(40/38); якост 8.8	бр.	90	0.437955	39.415950
202.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M16x65(40/38); якост 8.8	бр.	90	0.547444	49.269960
203.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M20x110(46/50); якост 8.8	бр.	1350	0.975861	1 317.412350
204.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M24x90(60/60); якост 8.8	бр.	90	2.368509	213.165810
205.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M27x72(68/66); якост 8.8	бр.	90	2.577897	232.010730
206.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M30x105(75/72); якост 8.8	бр.	90	4.709188	423.826920
207.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M30x105(54/60); якост 8.8	бр.	270	3.767350	1 017.184500
208.	Шпилка за фланцеви съединения	1 M30x125(75/72); якост 8.8	бр.	90	4.709187	423.826830
209.	Шпилка за монтаж в корпус	M16 x 50 (20/38); якост 8.8; покритие: Zn	бр.	180	1.556097	280.097460
210.	Шпилка за монтаж в корпус	M20 x 55 (25/46); якост 8.8; покритие: Zn	бр.	90	3.396142	305.652780
211.	Шпилка за монтаж в корпус	M20 x 60 (25/46); якост 8.8; покритие: Zn	бр.	90	3.774009	339.660810
212.	Шпилка за монтаж в корпус	M30 x 90 (38/66); якост 8.8; покритие: Zn	бр.	90	47.080231	4 237.220790
213.	Гайка	M4; якост 6.0; покритие Zn	бр.	270	0.003200	0.864000
214.	Гайка	M5; якост 6.0; покритие Zn	бр.	495	0.003200	1.584000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
215.	Гайка	M6; якост 6.0; покритие Zn	бр.	3024	0.008955	27.079920
216.	Гайка	M8; якост 6.0; покритие Zn	бр.	3060	0.018470	56.518200
217.	Гайка	M8; якост 6.0; покритие В1	бр.	1800	0.016878	30.380400
218.	Гайка	M8; якост: 8.8; покритие: Zn	бр.	900	0.018470	16.623000
219.	Гайка	M8	бр.	630	0.018470	11.636100
220.	Гайка	M10; якост 6.0; покритие Zn	бр.	1080	0.041006	44.286480
221.	Гайка	M12; якост 6.0; покритие Zn	бр.	1710	0.062186	106.338060
222.	Гайка	M16; якост 6.0; покритие Zn	бр.	1755	0.113696	199.536480
223.	Гайка	M20; якост 6.0; покритие Zn	бр.	1710	0.232582	397.715220
224.	Гайка	M24; якост 6.0; покритие Zn	бр.	360	0.402571	144.925560
225.	Гайка	M5; якост 8; покритие Zn	бр.	450	0.003200	1.440000
226.	Гайка	M6; якост 8; покритие Zn	бр.	1710	0.008955	15.313050
227.	Гайка	M8; покритие Zn	бр.	450	0.018470	8.311500
228.	Гайка	M10; якост 8; покритие Zn	бр.	1395	0.041006	57.203370

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
229.	Гайка	M12; якост 8; покритие Zn; шестостенна с нормална точност	бр.	1530	0.062186	95.144580
230.	Гайка	M14; якост 8; покритие Zn	бр.	1080	0.076989	83.148120
231.	Гайка	M16; якост 8; покритие Zn	бр.	1665	0.113696	189.303840
232.	Гайка	M18; якост 8; покритие Zn	бр.	1440	0.173373	249.657120
233.	Гайка	M20; якост 8; покритие Zn; шестостенна с нормална точност	бр.	1442	0.232582	335.383244
234.	Гайка	M22; якост 8; покритие Zn; шестостенна с нормална точност	бр.	630	0.273736	172.453680
235.	Гайка	M24; якост 8; покритие Zn	бр.	657	0.402571	264.489147
236.	Гайка	M27; якост 8; покритие Zn	бр.	990	0.652558	646.032420
237.	Гайка	M30; якост 8; покритие Zn	бр.	450	0.791115	356.001750
238.	Гайка	M12, с нормална точност от материал 14X17H2	бр.	90	0.197695	17.792550
239.	Шайба подложна	M5; покритие Zn	кг.	0,5	7.475000	3.737500
240.	Шайба подложна	M6; покритие Zn	кг.	3,5	6.082500	21.288750
241.	Шайба подложна	M8; покритие Zn	кг.	13	4.934690	64.150968
242.	Шайба подложна	M10; покритие Zn	кг.	9	4.808163	43.273464

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
243.	Шайба подложна	M12; покритие Zn	кг.	13,5	4.640104	62.641404
244.	Шайба подложна	M14; покритие Zn	кг.	4,5	4.753647	21.391410
245.	Шайба подложна	M16; покритие Zn	кг.	11,5	4.495381	51.696879
246.	Шайба подложна	M18; покритие Zn	кг.	7	4.470626	31.294380
247.	Шайба подложна	M20; покритие Zn	кг.	18,5	4.356414	80.593656
248.	Шайба подложна	M22;	кг.	12	4.543333	54.520000
249.	Шайба подложна	M24; покритие Zn	кг.	8,5	4.301929	36.566400
250.	Шайба подложна	M27; покритие Zn	бр.	2	0.165888	0.331776
251.	Шайба подложна	M10; материал A2	бр.	90	0.029376	2.643840
252.	Шайба подложна	M30;	бр.	270	0.206400	55.728000
253.	Шайба	M20; покритие Zn	бр.	2880	0.294400	847.872000
254.	Шайба пружинна	M8; покритие Zn	кг.	4.5	5.744324	25.849458
255.	Шайба пружинна	M10; покритие Zn	кг.	1,5	4.847577	7.271366
256.	Шайба пружинна	M12; покритие Zn	кг.	4	5.210132	20.840528

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
257.	Шайба пружинна	M14; покритие Zn	кг.	2,5	6.189581	15.473952
258.	Шайба пружинна	M24H; покритие Zn	кг.	9	5.300123	47.701104
259.	Шайба пружинна	M30H; покритие Zn	кг.	14	5.869029	82.166400
260.	Гресьорка	M6x1 мм - права	бр.	105	0.097600	10.248000
261.	Гресьорка	M8x1 мм - права	бр.	225	0.113600	25.560000
262.	Гресьорка	M8x1 мм - ъглова 45°	бр.	90	0.238400	21.456000
263.	Гресьорка	M8x1 мм - ъглова 90°	бр.	90	0.260800	23.472000
264.	Гресьорка	M10x1 мм	бр.	72	0.132800	9.561600
265.	Гресьорка	M10x1 мм - ъглова	бр.	37	0.238400	8.820800
266.	Дифтунка медна	φ8 мм, d = 8; D = 12; h = 1	бр.	45	0.040000	1.800000
267.	Дифтунка медна	φ10 мм, d = 10; D = 14; h = 1	бр.	6	0.050000	0.300000
268.	Дифтунка медна	φ12 мм, d = 12; D = 16; h = 1.5	бр.	20	0.086000	1.720000
269.	Дифтунка медна	φ16 мм, d = 16; D = 20; h = 1.5	бр.	13	0.120000	1.560000
270.	Дифтунка медна	φ18 мм, d = 18; D = 22; h = 1.5	бр.	11	0.146000	1.606000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
271.	Дифтунка медна	φ20 мм, d = 20; D =24; h = 1,5	бр.	5	0.164000	0.820000
272.	Дифтунка медна	φ22 мм, d = 22; D =28; h = 1,5	бр.	11	0.166000	1.826000
273.	Дифтунка медна	φ24 мм, d = 24; D =29; h = 2.0	бр.	31	0.316000	9.796000
274.	Зегерка за вал	φ30 мм	бр.	2	0.110400	0.220800
275.	Зегерка за отвор	φ42 мм	бр.	2	0.196800	0.393600
276.	Зегерка за отвор	φ47 мм	бр.	4	0.192000	0.768000
277.	Шплинт	φ2x25 мм	бр.	90	0.012800	1.152000
278.	Шплинт	φ4x50 мм	бр.	100	0.041600	4.160000
279.	Попнит	φ4x20 мм	бр.	360	0.016000	5.760000
280.	Нит алуминиев	φ4x15 мм	кг.	4	36.924000	147.696000
281.	Нит алуминиев	φ5x16 мм	бр.	900	0.030637	27.573300
282.	Нит алуминиев	φ6x16 мм	бр.	450	0.038400	17.280000
283.	Шайба биметална	Al-Cu M6, вътрешен диаметър 6,5мм, външен диаметър 13мм, дебелина 1мм	бр.	45	0.187200	8.424000
284.	Шайба биметална	Al-Cu M8, вътрешен диаметър 8,5мм, външен диаметър 17мм, дебелина 1мм	бр.	45	0.364000	16.380000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
285.	Шайба биметална	Al-Cu M10, вътрешен диаметър 1 мм, външен диаметър 22мм, дебелина 1мм	бр.	45	0.426400	19.188000
286.	Шайба биметална	M12; d1=13 мм; d2=28 мм; s=1 мм; Al / Cu	бр.	90	0.603200	54.288000
287.	Шайба биметална	M16; d1=17 мм; d2=35 мм; s=1 мм; Al / Cu	бр.	90	0.748800	67.392000

Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифром и словом: 40 321.68 лв. (четирисет хиляди триста двадесет и един лева и шестдесет и осем стотинки)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

ИВАН ДИМИТРОВ (и

05.05.2019 (д

УЧАСТНИК (д

ИНС-1 ООД (наименование на участника)

Заличено на
осн.чл.2 от
ЗЗЛД

явяция участника)

„НИС-1“ ООД, гр. Варна, пош. код: 9009, ул. „Доктор Селименски“ №107, тел.: 052/503715, факс: 052/741640, ЕИК/ИН: 103967638 /
 BG103967638

Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А

към Оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
 “Доставка на скрепителни елементи”

Обособена позиция № 2, Строителни скрепителни елементи

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
1.	Винт за дърво	ф2.5x16 мм; плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	90	0.004736	0.426240
2.	Винт за дърво	ф3x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	450	0.006000	2.700000
3.	Винт за дърво	ф3.5x16 мм; плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	бр.	581	0.005721	3.323901
4.	Винт за дърво	ф3.5x35 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	1094	0.007500	8.205000
5.	Винт за дърво	ф3.5x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	90	0.007509	0.675810
6.	Винт за дърво	ф4x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	900	0.009000	8.100000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
7.	Винт за дърво	φ4x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие В1	бр.	270	0.009000	2.430000
8.	Винт за дърво	φ4x35 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	315	0.010500	3.307500
9.	Винт за дърво	φ4x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	299	0.010500	3.139500
10.	Винт за дърво	φ4x50 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	1080	0.012000	12.960000
11.	Винт за дърво	φ4x60 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	900	0.016901	15.210900
12.	Винт за дърво	φ4x70 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	585	0.021992	12.865320
13.	Винт за дърво	φ5x30 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	297	0.015000	4.455000
14.	Винт за дърво	φ5x40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	270	0.018581	5.016870
15.	Винт за дърво	φ5x50 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	135	0.019796	2.672460

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
16.	Винт за дърво	ф5х60 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	180	0.025614	4.610520
17.	Винт за дърво	ф5х80 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn.	бр.	900	0.034836	31.352400
18.	Винт за дърво	ф6х60 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	450	0.036000	16.200000
19.	Винт за дърво	ф8х40 мм; плоска скрита глава (фрезенкова) и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	450	0.046400	20.880000
20.	Винт с обла глава	M3х40 мм; покритие Zn	бр.	270	0.022400	6.048000
21.	Винт с обла глава	M4х20 мм; покритие Zn	бр.	270	0.009600	2.592000
22.	Винт с обла глава	M4х30 мм; покритие Zn	бр.	270	0.018376	4.961520
23.	Винт с обла глава	M4х40 мм; покритие Zn	бр.	270	0.020800	5.616000
24.	Винт с обла глава	M4х45 мм; покритие Zn	бр.	270	0.022989	6.207030
25.	Винт с обла глава	M4х50 мм; покритие Zn	бр.	45	0.028800	1.296000
26.	Винт с обла глава	M5х10 мм; покритие Zn	бр.	180	0.016000	2.880000
27.	Винт с обла глава	M5х16 мм; покритие Zn	бр.	180	0.020800	3.744000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
28.	Винт с обла глава	M5x25 мм; покритие Zn	бр.	180	0.022400	4.032000
29.	Винт с обла глава	M5x40 мм; покритие Zn	бр.	180	0.0333600	6.048000
30.	Винт с обла глава	M5x50 мм; покритие Zn	бр.	180	0.036800	6.624000
31.	Винт с обла глава	M5x60 мм; покритие Zn	бр.	180	0.050794	9.142920
32.	Винт с обла глава	M6x16 мм; покритие Zn	бр.	180	0.027200	4.896000
33.	Винт с обла глава	M6x25 мм; покритие Zn	бр.	180	0.032000	5.760000
34.	Винт с обла глава	M6x30 мм; покритие Zn	бр.	180	0.040850	7.353000
35.	Винт с обла глава	M6x50 мм; покритие Zn	бр.	180	0.054400	9.792000
36.	Винт с обла глава	M6x60 мм; покритие Zn	бр.	180	0.075187	13.533660
37.	Винт самонарезен	ф4,2x13 мм; покритие Zn	бр.	5580	0.008000	44.640000
38.	Винт самопробивен	ф4,2x16 мм; обла цилиндрична глава и кръстат шлиц; покритие Zn	бр.	4500	0.009858	44.361000
39.	Винт ралиден	ф3,5x25 мм оксидиран, за гипсокартон	бр.	713	0.005600	3.992800
40.	Дюбел-пирон	ф6x50 мм. за найкрайник тип PZ 2, в опаковка по 200 бр.	бр.	46	7.680000	353.280000
41.	Дюбел-пирон	ф8x60 мм. за найкрайник тип PZ 2. в опаковка по 100 бр.	бр.	1	6.080000	6.080000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
42.	Дюбел-пирон	ф10x80 мм, за накрайник тип PZ 2, в опаковка по 50 бр.	бр.	1	7.520000	7.520000
43.	Дюбел пирон за бърз монтаж	ф6x60мм	бр.	450	0.036800	16.560000
44.	Дюбел универсален, пластмасов	ф10x50 мм	бр.	720	0.022400	16.128000
45.	Дюбел универсален, пластмасов	ф6x30 мм	бр.	1800	0.004800	8.640000
46.	Дюбел универсален, пластмасов	ф8x40 мм	бр.	1350	0.011200	15.120000
47.	Дюбел пластмасов	ф6x30 мм, к-т с винт	бр.	630	0.013800	8.694000
48.	Дюбел	ф8x60 мм, комплект с винт; изпълнението на винта да е галванично цинкован с шестостенна глава или с глава Тогх; дюбела да е с товароносимост 0.85KN в бетон	бр.	45	0.084361	3.796245
49.	Дюбел метален за бетон	M8x80 мм	бр.	45	0.271197	12.203865
50.	Дюбел, за бетон	ф12x60 мм. 50 броя в опаковка, материал: PVC	бр.	2	1.920000	3.840000
51.	Колцола с дюбел, к-т за окачване на	170 мм; цвят бял	к-т	36	2.579200	92.851200

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
	алуминиеви радиатори					
52.	Гвоздей за такер	14x1,2 мм, тип E; дължина: 14мм; дебелина: 1,20 мм; в кутия 1000броя.	бр.	4	11.965200	47.860800
53.	Телчета за такер	ширина на скобата - 11,2 мм; дължина на крачетата-12 мм; по 10 000 бр. в кития	бр.	1	30.720000	30.720000
54.	Телчета за тапидерски такер	размер 80/10 (10мм краче, 12,8 мм основа), 10 000 бр. в кутия	бр.	9	10.950000	98.550000
55.	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 70 мм, 1/2", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	10.368800	93.319200
56.	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 70 мм, 3/4", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	11.624600	104.621400
57.	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 70 мм, 1", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	14.833000	133.497000
58.	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 80 мм, 1 1/4", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	19.812000	178.308000
59.	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 100 мм. 1 1/2", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	22.191000	199.719000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
60.	Скоба, метална	поцинкована, аварийна, дължина 100 мм, 2", за аварийно отстраняване на теч от тръбопроводи	бр.	9	28.379000	255.411000
61.	Скоба за водно съединение	φ8 мм - φ12 мм	бр.	63	0.180800	11.390400
62.	Скоба за водно съединение	φ8 мм - φ16 мм	бр.	184	0.184000	33.856000
63.	Скоба за водно съединение, винтова	φ10 мм - φ25 мм	бр.	54	0.184000	9.936000
64.	Скоба за водно съединение, лентова	φ12 мм - φ20 мм	бр.	45	0.211200	9.504000
65.	Скоба за водно съединение	φ12 мм - φ22 мм	бр.	356	0.211200	75.187200
66.	Скоба за водно съединение, винтова	φ13 мм - φ19 мм; 3/4"	бр.	54	0.211200	11.404800
67.	Скоба за водно съединение, винтова	φ16 мм - φ23 мм; 1"	бр.	27	0.219200	5.918400
68.	Скоба за водно съединение	φ16 мм - φ27 мм	бр.	376	0.219200	82.419200

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
69.	Скоба за водно съединение, лентова	φ16 мм - φ27 мм	бр.	45	0.219200	9.864000
70.	Скоба за водно съединение, винтова	φ17 мм - φ35 мм	бр.	27	0.233600	6.307200
71.	Скоба за водно съединение	φ20 мм - φ32 мм	бр.	63	0.233600	14.716800
72.	Скоба за водно съединение. лентова; регулируема с винт	φ21 мм - φ38 мм	бр.	27	0.233600	6.307200
73.	Скоба за водно съединение, винтова	φ24 мм - φ42 мм; 1 1/2"	бр.	99	0.248000	24.552000
74.	Скоба за водно съединение	φ25 мм - φ40 мм	бр.	293	0.248000	72.664000
75.	Скоба за водно съединение, лентова	φ25 мм - φ57 мм	бр.	45	0.248000	11.160000
76.	Скоба за водно съединение, винтова	φ28 мм - φ48 мм; 2"	бр.	54	0.257600	13.910400
77.	Скоба за водно	φ30 мм - φ45 мм	бр.	131	0.257600	33.745600

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
	съединение					
78.	Скоба за водно съединение	φ32 мм - φ50 мм	бр.	189	0.257600	48.686400
79.	Скоба за водно съединение	φ40 мм - φ60 мм	бр.	9	0.296000	2.664000
80.	Скоба за водно съединение, лентова	φ40 мм - φ60 мм	бр.	45	0.296000	13.320000
81.	Скоба за водно съединение, винтова	φ44 мм - φ64 мм; 2 1/2"	бр.	54	0.329600	17.798400
82.	Скоба за водно съединение	φ50 мм - φ70 мм	бр.	130	0.329600	42.848000
83.	Скоба за водно съединение, лентова	φ65 мм - φ89 мм	бр.	45	0.348800	15.696000
84.	Скоба за водно съединение, винтова	φ69 мм до φ82 мм	бр.	72	0.348800	25.113600
85.	Скоба за водно съединение	φ70 мм - φ90 мм	бр.	59	0.360000	21.240000
86.	Скоба за водно съединение	φ80 мм - φ100 мм	бр.	10	0.377600	3.776000

№	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
	съединение					
87.	Скоба за водно съединение	φ100 мм - φ120 мм	бр.	86	0.457600	39.353600
88.	Скоба за водно съединение	φ120 мм - φ140 мм	бр.	45	0.504000	22.680000
89.	Розетка, за водоприемник (воронка)	метална, поцинкована, форма: сферична, за монтаж на тръба с диаметър: до φ110	бр.	9	10.530000	94.770000

Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифром и словом: 2 819.56 лв. (две хиляди осемстотин и деветнадесет лева и петдесет и шест стотинки)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

ВЗРА ИЛИЕВ (име и фамилия)

03.05.2019 (дата)

УПРАВИТЕЛ (длъжност на управляващия участник)

НМС-1 СООД (наименование на участник)

Заличено на
осн.чл.2 от ЗЗЛД