

ДОГОВОР

№ 17000029.....

Днес 06.07.2017 година, в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Цанко Венцеславов Бачийски – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно с Рег. № 7239 от 19.10.2016г., наричано по-нататък в Договора Възложител, от една страна, и

"В и В Комерс" ЕООД, гр. Видин, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 105556984, представлявано от Велислав Йорданов Велков – 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 **В и К материали, арматура и резервни части**", се сключи настоящият договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на **В и К материали, арматура и резервни части**, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща следните Обособени позиции:

Позиция № 1 – Тръби и фасонни елементи от полипропилен

Позиция № 2 – Спирателна арматура и фасонни елементи

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 17.ОДО.ТСП.415 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификации за ОП1 и ОП2 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценови таблици за ОП1 и ОП2 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **26 858,25** лева (словом: двадесет и шест хиляди осемстотин петдесет и осем лева и двадесет и пет 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. поетапно, чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на всяка доставка, 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 извършвана при възникнала необходимост, в срок до 20 календарни дни, след получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с конкретни количества и номенклатура.

3.2. Срокът на изпълнение на договора е 1 (една) година, считано от датата на двустранното му подписване.

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

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

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

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@npp.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

Сертификат/Декларация за съответствие

Сертификат/Декларация за произход

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език/с превод на български език.

4.7. 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 извършен общ входящ контрол без забележки.

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

4.9. 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.

4.10. 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 вх. контрол

4.11. 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да достави стоки със срок на годност посочен в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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 № 17.ОДО.ТСП.415 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Спецификации за ОП1 и ОП2 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Ценови таблици за ОП1 и ОП2 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Милчо Методиев, тел.: 0975/72595.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Велислав Йорданов Велков, тел.: 0888/962 159.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“В и В Комерс” ЕООД
3700, гр. Видин
Ж.к. „Крум Бъчваров”, бл.22/партер
тел/факс: 094/606378
E-mail: office@bausystem-bg.com
ЕИК: 105556984
ИН по ЗДДС: BG105556984

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ВЕЛИСЛАВ ВЕЛКОВ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР
ЦАНКО БАЧИЙСКИ

Съгласували:

Директор П:.....
30.06.2017 г. /Я. Янков/

Директор И и Ф:.....
30.06.2017 г. /Г. Кирков/

Р-л У-ние "Търговско":.....
28.06.2017 г. /М. Методиев/

Р-л У-ние "Правно":.....
29.06.2017 г. /К. Русалийска/

Н-к цех „СР”, У-ние „ОДО”:.....
20.06.2017 г. /М. Методиев/

Ст. юриконсулт, У-ние "Правно":.....
19.06.2017 г. /П. Илиева/

Н-к отдел ОП:.....
29.06.2017 г. /С. Брешкова/

Изготвил, Специалист ОП:.....
19.06.2017 г. /Сл. Спасова/

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

8.1. **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**.

8.2. 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.

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.4. **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.

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

8.6. 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.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **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.

9.2. **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.

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

9.4. 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.

9.5. 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.

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. 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.

10.2. 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.

10.3. 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.

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

10.5. **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.

10.6. 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.

10.7. **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.

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

10.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната 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.

10.10. 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.

10.11. **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 експлоатиращия ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. 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”.

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

11.3. 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.

11.4. **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.

11.5. 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.

11.6. **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.

11.7. **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.

11.8. **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.

11.9. **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.

11.10. 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.

11.11. 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.

11.12. **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.

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.14. 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.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

11.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

11.18. 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.

11.19. **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.

11.20. 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**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. 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;

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

13. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

13.1. **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**.

13.2. **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,.

13.3. 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.

13.4. **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**.

13.5. 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**.

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

13.7. 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.

14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

14.1. **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.

14.2. **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**. Иницирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

14.5. **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.

14.6. 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.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. 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.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. 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.

16.2. 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.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. 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.

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 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**,

16.6. При три или повече нарушения по т. 16.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

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

17.5. **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.

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, 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.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. 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.

18.2. 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.

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички 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.)

19.2. 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.

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. 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.

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

22.3. 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.

22.4. 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.

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

22.6. 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**.

22.7. 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).

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

23.2. 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:

"В и В Комерс" ЕООД
3700, гр. Видин
Ж.к. „Крум Бъчваров”, бл.22/партер
тел/факс: 094/606378
E-mail: office@bausystem-bg.com
ЕИК: 105556984
ИН по ЗДДС: BG105556984

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ВЕЛИСЛАВ ВЕЛКОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР
ЦАНКО БАЧИЙСКИ



30.06.17



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
УПРАВЛЕНИЕ “ОБЩОСТАНЦИОННИ ДЕЙНОСТИ И ОБЕКТИ”

УТВЪРДИЛ,
РЪКОВОДИТЕЛ

УПРАВЛЕНИЕ ОДО:

РАШО ПЪРВАНОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на В и К материали, арматура и резервни части за 2017г.

№ 17.020.17С17.415

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА
към открита процедура с предмет:
“Доставка на В и К материали, арматура и резервни части”

1. Описание на доставката

Целта на настоящата обществена поръчка е обезпечаване на текущите ремонтни дейности в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД със съответните В и К материали, арматура и резервни части.

Съгласно посоченото в техническата спецификация. Количествата са разделени в 4 обособени позиции както следва:

- I Обособена позиция: Тръби и фасонни елементи от полипропилен;**
- II Обособена позиция: Спирателна арматура и фасонни елементи;**
- III Обособена позиция: Санитарен фаянс, арматура и резервни части;**
- IV Обособена позиция: Тръби и фасонни елементи от PVC;**

Участниците могат да участват за една или повече обособени позиции, но задължително за всички подпозиции в обособената позиция.

2. Изисквания към стоката

В спецификациите си, участниците като минимум описват техническите характеристики на предложените стоки, посочени в техническата спецификация към документацията за участие, като могат да посочат и допълнителни характеристики.

Участниците не могат да се отклоняват от посочените от Възложителя количества.

3. Срок на годност/ гаранционен срок

В образца на спецификация, колона “Срок на годност” се използва само когато е подходяща за описание на конкретния артикул, в противен случай се записва “-“.

4. Срок на изпълнение

Срокът на изпълнение на договора е една календарна година или до изчерпване на количествата включени в него, в зависимост от по-ранното събитие.

Доставките се осъществяват след предварителна писмена заявка от Възложителя, в срок до 20 календарни дни, след получаване на писмената заявка.

5. Документи, съпровождащи доставката:
Сертификат/Декларация за съответствие
Сертификат/Декларация за произход


ПРИЛОЖЕНИЕ №2

6. Входящ контрол

Доставените материали подлежат на общ входящ контрол по установения ред в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД по "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй", ДОД.КД.ИН.112.

Приложения:

Приложение 1 - Техническа спецификация - табличен вид;

Милчо Методиев – Началник цех СР, ОДО.....;

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	ID по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество
Тръби и фасонни елементи от полипропилен					
1	105995	Връзка	холендрова, полипропилен, D 25 мм x 3/4"	бр	10
2	105996	Връзка	холендрова , полипропилен с вътрешна резба месинг, D 20 x 1/2", женско	бр	40
3	105997	Връзка	холендрова, полипропилен с вътрешна резба месинг, D 25 x 3/4" женско	бр	10
4	105998	Връзка	холендрова , полипропилен с външна резба месинг, D 20 x 1/2", мъжко	бр	10
5	105999	Връзка	холендрова , полипропилен с външна резба месинг, D 25 x 3/4" кг	бр	10
6	44944	Тръба	мултиплекс - ф16, тръба с алуминиева вложка, rex-al-rex	м	400
7	77874	Тръба	полипропиленова ф 20 мм; за топла и студена вода ; стабилизирана; L=4000мм	м	188
8	77875	Тръба	полипропиленова: Ф-63 мм за топла и студена вода ; стабилизирана	м	10
9	77876	Муфа	полипропиленова - ф 20	бр	60
10	77878	Капа	полипропиленова - ф 32	бр	30
11	77879	Капа	полипропиленова - ф 40	бр	30
12	77880	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20; равнопрофилно	бр	280
13	77881	Коляно	45°, полипропиленово - ф 20; равнопрофилно	бр	220
14	77882	Коляно	45°, полипропиленово - ф 25; равнопрофилно	бр	50
15	77883	Коляно	45°, полипропиленово - ф 32	бр	30
16	77874	Трипътник	полипропиленов - 20 x 1/2 x 20 ; женско с резба	бр	20
17	77885	Трипътник	полипропиленов 20 x 1/2 x 20 ; мъжко с резба	бр	20
18	77886	Адаптор	полипропиленов - ф 63 x 2", женско	бр	30
19	77887	Адаптор	полипропиленов - ф 20 x 1/2", женско	бр	15
20	77888	Адаптор	полипропиленов - ф 20 x 1/2", мъжко	бр	15
21	77889	Адаптор	полипропиленов - ф 63 x 2", мъжко	бр	10
22	77890	Коляно	45°, полипропиленово - ф 40; равнопрофилно	бр	50
23	77891	Коляно	45° полипропиленово - ф50; равнопрофилно	бр	50
24	77892	Скоба	полипропиленова - ф 20, единична	бр	140
25	77893	Скоба	полипропиленова ф 20 мм ; двойна	бр	50
26	77895	Кран	клапанен, полипропиленов - ф 20	бр	25
27	77896	Кран	сферичен, полипропиленов - ф 20	бр	40
28	78930	Коляно	полипропиленово - ф 25; 90°; равнопрофилно	бр	50
29	81846	Тръба	полипропиленова - ф 25, за топла вода до 95°C	м	100
30	83120	Тръба	полипропиленова ; Ф 40 мм.; за топла вода	м	48
31	83337	Адаптор	полипропиленов; ф32/3/4"мъжко	бр	11
32	83338	Адаптор	полипропиленов - ф 32 x 1", мъжко	бр	17

33	83339	Адаптор	полипропиленов; ф32/3/4"женско	бр	11
34	83340	Адаптор	полипропиленов - ф 32 x 1", женско	бр	41
35	83345	Трипътник	полипропиленов - ф 63/50/63	бр	20
36	83346	Трипътник	полипропиленов ;50/50/50	бр	10
37	84230	Тръба	полипропиленова - ф 25, за топла и студена вода PN 16	м	100
38	87850	Тръба	полипропиленова - ф 32 / Pn 20,за топла вода	м	120
39	87853	Преход	DG (MZD) Ф 25x3/4" полипропиленов с вътрешна месингова резба за топла вода Pn 20	бр	10
40	87854	Адаптор	полипропиленов - ф 32 x 1"; мъжко	бр	57
41	87858	Преход	DG (MZD) Ф 40x1 1/4" полипропиленов с вътрешна месингова резба за топла вода Pn 20	бр	10
42	87861	Адаптор	полипропиленов ф 25 x 1/2"; женски; за топла вода; Pn 20	бр	12
43	87864	Тръба	полипропиленова Ф 20 мм.; за топла вода за Pn 20	м	200
44	87865	Преход	DG (MZD) Ф 20x1/2" полипропиленов с вътрешна месингова резба за топла вода Pn 20	бр	10
45	90779	Тапа	полипропиленова - ф25	бр	20
46	90784	Тройник	полипропиленов, ф20мм; мъжко с резба с размер 20x3/4"x20мм	бр	10
47	90795	Скоба	полипропиленова единична - ф25	бр	50
48	92012	Адаптор	полипропиленов;ф25мм; с резба,женско 25 x 1"	бр	10
49	92133	Муфа	полипропиленова ф50мм, за топла вода до 95°C; Pn20	бр	20
50	92134	Тройник	полипропиленов ф50мм, за топла вода до 95°C; Pn20	бр	10
51	94281	Адаптор	мъжки /метален/ - ф 16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; rex-al-rex	бр	110
52	94282	Адаптор	женски /метален/ - ф 16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; rex-al-rex	бр	30
53	95033	Редукция	полипропиленова - ф32 x 20	бр	50
54	95036	Редукция	полипропиленова; D3=40mm; D1=25mm; A=16.0mm; L=45.4mm; C=18.5mm	бр	20
55	95037	Редукция	полипропиленова; D3=40mm; D1=32mm; A=18.0mm; L=48.2mm; C=18.5mm	бр	10
56	95038	Редукция	полипропиленова; D3=50mm; D1=32mm; A=18.0mm; L=55.5mm; C=22.0mm	бр	10
57	95039	Редукция	полипропиленова; ф 50 - ф 40	бр	20
58	95042	Адаптор	полипропиленов - ф 40 x 1 1/4", женско	бр	10
59	95043	Адаптор	полипропиленов - ф 50 x 1 1/2", женско	бр	10
60	95044	Адаптор	полипропиленов - ф 25 x 3/4", мъжко	бр	10
61	95045	Адаптор	полипропиленов - ф40 x 1 1/4", мъжко	бр	10
62	95046	Адаптор	полипропиленов - ф 50 x 1 1/2", мъжко	бр	10
63	95050	Тръба	полипропиленова, PN16, за студена и топла вода, ф25	м	100
64	95051	Комплект	универсален за батерия, полипропиленов - ф 20 x 1/2"	бр	20
65	95055	Тръба	полипропиленова, PN16, за студена и топла вода - ф32	м	100
66	95056	Тръба	полипропиленова, PN16, за студена и топла вода, - ф40	м	100
67	95060	Кран	полипропиленов кеклов - ф25	бр	10
68	95063	Коляно	полипропиленово 90°, ф - 25мм; равнопрофилно	бр	50
69	95065	Коляно	90°, полипропиленово - ф 32; равнопрофилно	бр	20
70	95066	Коляно	полипропиленово, 90°, ф63	бр	30

71	95067	Тройник	полипропиленов- ф25, равнопроходен	бр	20
72	95068	Тройник	полипропиленов - ф 32, равнопроходен	бр	20
73	95069	Тройник	полипропиленов - ф 40, равнопроходен	бр	20
74	95070	Тройник	полипропиленов - ф 50, равнопроходен	бр	20
75	95071	Тройник	полипропиленов - ф 63, равнопроходен	бр	20
76	95072	Тройник	полипропиленов редуکتивен - ф25/20/25	бр	10
77	95073	Тройник	полипропиленов редуکتивен - ф32/20/32	бр	10
78	95074	Тройник	полипропиленов редуکتивен - ф32/25/32	бр	10
79	95075	Тройник	полипропиленов редуکتивен - ф40/20/40	бр	10
80	95076	Тройник	полипропиленов редуکتивен- ф40/25/40	бр	10
81	95077	Тройник	полипропиленов редуکتивен - ф40/32/40	бр	10
82	95078	Тройник	полипропиленов редуکتивен - ф50/32/50	бр	10
83	95079	Тройник	полипропиленов редуکتивен - ф 50 /40 /50	бр	10
84	95080	Муфа	полипропиленова - ф25	бр	50
85	95081	Муфа	полипропиленова – ф32	бр	40
86	95082	Муфа	полипропиленова – ф40	бр	50
87	95083	Муфа	полипропиленова редуکتивна - ф25 /20	бр	10
88	95084	Муфа	полипропиленова редуکتивна – ф32 /20	бр	10
89	95085	Муфа	полипропиленова редуکتивна – ф32 /25	бр	10
90	95086	Адаптор	полипропиленов - ф 25 x 3/4", женско	бр	10
91	95087	Редукция	полипропиленова; ф25 - ф 20	бр	30
92	95107	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", женско за стениен монтаж	бр	10
93	95932	Тръба	полипропиленова - ф 20/PN16 за студена и топла вода; L=4000мм	м	328
94	95933	Тройник	полипропиленов - ф 20, равнопроходен	бр	278
95	95936	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", мъжко	бр	15
96	95937	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", женско	бр	25
97	95938	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20, мъжко	бр	20
98	95939	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20; женско	бр	10
99	101950	Трипътник	полипропилен - ф 63/20/63	бр	20
100	101951	Трипътник	полипропилен - ф 63/25/63	бр	10
101	101953	Адаптор	полипропилен: ф 50 - 1 1/2; мъжки	бр	10
102	101954	Адаптор	полипропилен: ф 50 - 1 1/2; женски	бр	10
103	101955	Муфа	полипропилен: ф 50	бр	20
104	101956	Муфа	полипропилен: ф 63	бр	30
105	105993	Холендър	полипропилен - D 20 x 1/2", мъжко	бр	10
106	105994	Холендър	полипропилен - D 20 мм x 1/2", женско	бр	30
107	110814	Тръба	полипропиленова-мултиплекс с алуминиева вложка ф 20	м	200
108	110815	Адаптор	полипропиленов - трипътник ф 25 , 1/2" , метален, мъжки	бр	10
109	117402	Холендър	полипропилен - D 20 x 3/4", женско	бр	10
110	117403	Холендър	полипропилен - D 25 x 1", женско	бр	10
111	117404	Муфа	полипропилен с холендрова гайка D 20 x 1/2"	бр	20
112	117405	Муфа	полипропилен с холендрова гайка D 20 x 3/4"	бр	10
113	117406	Коляно	90° полипропиленово, с холендрова гайка D 20 x 1/2"	бр	10

114	117407	Коляно	90° полипропиленово, с холендрова гайка D 20 x 3/4"	бр	10
115	123102	Тръба	полипропиленова, PN20, ф63	бр	70
116	123186	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 20, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	100
117	123187	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 25, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	200
118	123188	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 32, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	100
119	123189	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 40, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	100
120	123190	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 50, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	100
121	77869	Кран	полипропиленов спирателен за топла вода ; 90° ; ф 40	бр	10
122	77868	Коляно	полипропиленово - ф 40; 90°; равнопрофилно	бр	10
123	80705	Муфа	полипропиленова - ф 25	бр	20
124	81246	Кран	сферичен полипропиленов; ф25мм	бр	30
125	81253	Коляно	45°, полипропиленово, ф -63	бр	20
126	97379	Муфа	редуцираща - ф 63-50 полипропилен	бр	10
127	97380	Муфа	за лепене - ф 50 полипропилен	бр	10
128	97382	Муфа	за лепене - ф 63 полипропилен	бр	20
129	97385	Трипътник	за лепене - ф 50 полипропилен	бр	10
130	97388	Коляно	за лепене - ф 50 ; 90° полипропилен	бр	35
131	97389	Коляно	за лепене - ф 63; 90° полипропилен	бр	35
132	98502	Коляно	90° полипропиленово - ф25x3/4"; женско	бр	10
133	98503	Коляно	90° полипропиленово - ф32 x 1"; женско	бр	10
134	98504	Кран	полипропиленов кеклов - ф20	бр	40
135	98505	Кран	полипропиленов кеклов - ф32	бр	20
136	98506	Кран	полипропиленов кеклов - ф 40	бр	10
137	98507	Кран	полипропиленов кеклов - ф50	бр	10
138	98508	Адаптор	полипропиленов - ф20 x 3/4"; женско	бр	25
139	98509	Кран	полипропиленов сферичен - ф25	бр	20
140	98510	Капа	полипропиленова - ф50	бр	10
141	98511	Кран	полипропиленов, сферичен - ф 32	бр	10
142	98512	Адаптор	полипропиленов - ф 25 x 1/2"; женско	бр	20
143	98513	Кран	полипропиленов сферичен - ф 40	бр	10
144	98514	Кран	полипропиленов сферичен - ф 50	бр	10
145	98515	Кран	полипропиленов сферичен - ф63	бр	10
146	98516	Скоба	полипропиленова - ф 32	бр	10
147	98517	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 3/4", мъжко	бр	10
148	98518	Скоба	полипропиленова - ф40	бр	10

149	98519	Коляно	90° полипропиленово - ф 25 x 1/2"; мъжко	бр	10
150	98520	Коляно	90° полипропиленово - ф 25 x 3/4"; мъжко	бр	10
151	98521	Коляно	90° полипропиленово - ф 32 x 3/4"; мъжко	бр	10
152	98522	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 1"; женско	бр	10
153	98523	Коляно	90° полипропиленово - ф 25 x 1/2"; женско	бр	10
154	98617	Коляно	90° полипропиленово - ф 32 x 1"; мъжко	бр	10
155	98618	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 1/2"; женско	бр	10
156	98619	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 3/4"; женско	бр	10
157	98620	Адаптор	полипропиленов - ф 20 x 3/4"; мъжко	бр	20
158	98621	Адаптор	полипропиленов - ф 25 x 1/2"; мъжко	бр	20
159	96789	Капа	полипропиленова - ф 20	бр	44
160	96790	Капа	полипропиленова - ф 25	бр	10
161	96791	Холендър	полипропиленов - ф 20	бр	5
162	96792	Холендър	полипропиленов - ф 25	бр	10
163	96793	Тапа	полипропиленова - ф 20	бр	100
Спирателна арматура и фасонни елементи					
164	109211	Кран	спирателен ъглов с външна резба 1/2" x 3/8"; за тоалетно казанче; комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр	45
165	307295	Кран	спирателен клапанен - 1"	бр	30
166	307299	Кран	спирателен, клапанен - 1/2"	бр	105
167	37300	Кран	спирателен клапанен - 3/4"	бр	66
168	37382	Кран	спирателен, шибърен - 1/2"	бр	100
169	37496	Кран	спирателен, за писуар - 1/2", комплект с отводнителна тръбичка и розетка /автомат/	бр	3
170	37621	Вентил	радиаторен, прав - 1/2"	бр	310
171	37623	Вентил	радиаторен, прав - 3/4"	бр	14
172	37625	Вентил	радиаторен, ъглов - 1/2"	бр	140
173	37626	Вентил	радиаторен, ъглов - 3/4"	бр	20
174	37741	Кран	напорен промивен хромиран; комплект с отводнителна тръбичка + маншон	бр	55
175	37742	Кран	спирателен, сферичен 1 1/4"	бр	20
176	37744	Кран	спирателен 1/2"	бр	9
177	37745	Кран	спирателен сферичен - 2"	бр	15
178	37771	Кран	спирателен, сферичен - 3/4"	бр	136
179	37772	Кран	спирателен, сферичен - 1"	бр	126
180	37773	Кран	спирателен, сферичен - 1/2"	бр	240
181	37776	Кран	спирателен шибърен - 1"	бр	40
182	37777	Кран	спирателен, шибърен - 3/4"	бр	65
183	37781	Кран	спирателен, сферичен - 1 1/2"	бр	10
184	37783	Кран	спирателен, шибърен - 1 1/4"	бр	20
185	83344	Кран	сферичен - 1 1/2", с холендър от едната страна за полипропиленови връзки	бр	20
186	88408	Вентил	прав термостатичен комплект с термоглава - Ф 3/4"	бр	30
187	88410	Вентил	прав термостатичен комплект с термоглава - ф 1/2"	бр	30
188	88411	Вентил	ъглов термостатичен комплект с термоглава - ф 1/2"	бр	80
189	37215	Тапа	1", поцинкована	бр	20
190	37216	Тапа	1/2", поцинкована	бр	70
191	37221	Тройник	водопроводен равнопроходен - 1", поцинкован	бр	20

192	37222	Тройник	водопроводен равнопроходен - 1/2", поцинкован	бр	110
193	37223	Тройник	водопроводен равнопроходен - 2", поцинкован	бр	27
194	37224	Тройник	водопроводен равнопроходен - 3/4", поцинкован	бр	30
195	37249	Умалител	1 1/2" - 1", поцинкован	бр	50
196	37250	Умалител	1" - 1/2", поцинкован	бр	60
197	37251	Умалител	1" - 3/4", поцинкован	бр	10
198	37253	Умалител	3/4" - 1/2", поцинкован	бр	30
199	37267	Холендър	1 1/2", поцинкован	бр	10
200	37268	Холендър	1 1/4", поцинкован	бр	10
201	37269	Холендър	1", поцинкован	бр	30
202	37270	Холендър	1/2", поцинкован	бр	30
203	37271	Холендър	2", поцинкован	бр	20
204	37272	Холендър	3/4", поцинкован	бр	30
205	37680	Коляно-нипел	1/2", поцинковано	бр	250
206	37681	Коляно	водопроводно - 1 1/2", поцинковано	бр	20
207	37682	Коляно	водопроводно - 1 1/4", поцинковано	бр	40
208	37683	Коляно	водопроводно - 1", поцинковано	бр	70
209	37684	Коляно	водопроводно - 1/2", поцинковано	бр	210
210	37685	Коляно	водопроводно - 2", поцинковано	бр	40
211	37686	Коляно	водопроводно - 3/4", поцинковано	бр	100
212	37800	Муфа	1 1/2", поцинкована	бр	20
213	37801	Муфа	1 1/4", поцинкована	бр	17
214	37802	Муфа	1", поцинкована	бр	60
215	37803	Муфа	1/2", поцинкована	бр	150
216	37804	Муфа	2", поцинкована	бр	13
217	37805	Муфа	3/4", поцинкована	бр	110
218	37808	Муфа	редуцирана: 3/4" - 1/2", поцинкована	бр	20
219	37810	Нипел	1 1/2", поцинкован	бр	10
220	37811	Нипел	1 1/4", поцинкован	бр	10
221	37812	Нипел	1", поцинкован	бр	70
222	37813	Нипел	1/2", поцинкован	бр	266
223	96768	Адаптор	мъжки/метален/ р-ри 16x1/2" за тръби с алуминиева вложка; rex-al-rex	бр	60
224	96769	Адаптор	мъжки/метален/ р-ри 16x3/4" за тръби с алуминиева вложка	бр	50
225	96770	Адаптор	мъжки /метален/ - ф 20 x 1/2" ,за тръби с алуминиева вложка; rex-al-rex	бр	100
226	96778	Адаптор	женски /метален/ - ф 20 x 1/2" , за тръби с алуминиева вложка	бр	100
227	1105	Тройник	водопроводен равнопроходен - 1 1/2", поцинкован	бр	10
228	1109	Нипел муфа	1/2", поцинкована	бр	20
229	1153	Кран	спирателен, клапанен - 1 1/4"	бр	10
230	1167	Муфа	редуцирана: 1" - 1/2", поцинкована	бр	20
231	1168	Нипел	редуциран: 1" - 1/2", поцинкован	бр	20
232	122121	Нипел	редукция 3/4-1/2", поцинкован	бр	30
233	36916	Умалител	1 1/4" - 1", поцинкован	бр	50
234	37189	Нипел	2", поцинкован	бр	11
235	37190	Нипел	3/4", поцинкован	бр	170
236	37344	Клапан	възвратен - 1/2"	бр	10
Санитарен файнс,арматура и резервни части					
237	105307	Батерия	смесителна за стенен монтаж	бр	132
238	113645	Слушалка	за душ батерия,без маркуч	бр	10

12

239	1137	Арматура	комплект за порцеланово тоалетно казанче с отводнителна тръба, маншон	бр	95
240	13022	Седало	тоалетно, порцеланово със задно оттичане; к-т с казанче /моноблок/, цвят - бял	бр	21
241	13532	Мивка	фаянсова, среден размер, цвят - бял	бр	35
242	33784	Поплавък	за казанче на моноблок	бр	107
243	37199	Патрон	с врътка за смесителна батерия	к-т	410
244	37207	Сифон	за мивка; 1 1/4", метален с чашка, решетка и маншон	бр	30
245	37209	Сифон	за мивка, пластмасов /гофриран/	бр	130
246	37487	Гарнитура	за смесителна и душ батерия	бр	100
247	37615	Автомат	за тоалетна 3/4" промивен с отводнителна тръба и маншон	бр	10
248	37618	Батерия	смесителна, за душ с подвижна слушалка	бр	105
249	37667	Канела	за чешма, метална - 1/2" с кекла	бр	50
250	37668	Канела	за чешма, метална - 3/4"	бр	10
251	37799	Механизъм	затварящ за порцеланово тоалетно казанче	к-т	76
252	46439	Седало	тоалетно; порцеланово със задно оттичане, цвят - бяло	бр	20
253	7219	Дъска	за тоалетна чиния, цвят - бял	бр	217
254	72212	Връзка	мека 3/8" нипел/холендър 3/8"	бр	6
255	72214	Връзка	мека холендър 3/8" ; нипел 1/2" L=40см	бр	10
256	72713	Държач	за душ по приложена мостра	бр	110
257	74808	Капа	3/4"	бр	20
258	74827	Връзка	гъвкава за тоалетно казанче, нипел-холендер 1/2" - 3/8"; L=500мм	бр	50
259	74828	Връзка	гъвкава за тоалетно казанче, нипел-холендер 1/2" - 3/8"; L=600мм	бр	50
260	75046	Връзка	мека; мъжко / женско - 1/2" - 3/8"; дължина L=400мм	бр	120
261	75417	Елементи	крепежни винтове /водачи/, за тоалетна чиния	к-т	34
262	78943	Слушалка	за душ батерия; подвижна, к-т с маркуч с външна метална армировка; дължина - 150см	бр	115
263	81450	Батерия	смесителна, стояща, за еднокоритна мивка	бр	30
264	89626	Водомер	за топла вода; 90°C, сух ролков брояч, Qmax- 3 м.куб/ час, присъединителна резба 1/2"	бр	10
265	36899	Капа	1/2"	бр	30
266	37355	Обезвъздуши тел	автоматичен - 1/2"	бр	210
267	37368	Сифон	за писоар	бр	30
268	99690	Болт с гайка	к-т за закрепване на тоалетна дъска към тоалетна чиния	бр	60
269	100521	Водомер	за студена вода, Qnom=10куб.м/ч, със сух ролков брояч	бр	5
270	102597	Връзка	гъвкава с коляно, с накрайници 1", Pраб.= 1MPa, L=600мм, за съд мембранен разширителен	бр	1
271	120252	Смесител	стоящ за умивалник, двуръкохватков, каучукови затварящи механизми, гъвкави връзки G3/8 за присъединяване, система за фиксиране Easy Fix, метален изпразнител 1 1/4, B1478LS хром/злато	бр	10
272	122510	Поплавък	за тоалетно казанче - долно хранване	бр	10
273	123221	Смесител	стоящ за умивалник в баня, без изпразнител, метална ръкохватка с индикация за топла и студена вода, 35mm керамичен затваряю механизъм, присъединяване EASY-FIX, гъвкави връзки G3/8, нипели G3/8 към G1/2, аератор	бр	20
274	63577	Връзка	бърза с вътрешна резба 3/4" за кран; за поливна система	бр	20

275	95940	Връзка	холендрова; D=20mm; B=30.0mm; L1=82.0mm; L2=40.0mm	бр	10
276	119989	Елементи	крепежни-комплект за монтаж на мивки фаянсови	бр	160
277	103398	Темоглава	за термостатичен вентил - Ф 1/2"	бр	30
Тръби и фасонни елементи от PVC					
278	21104	Тръба	PVC - ф 110 x 2,2	м	16
279	21109	Тръба	PVC - ф 50 x 2,4	м	68
280	33776	Дъга	PVC - ф50; 45°	бр	153
281	33781	Коляно	PVC - ф 110; 90°	бр	20
282	33782	Коляно	PVC - ф 50; 90°	бр	115
283	54060	Дъга	PVC - ф 110;45°	бр	35
284	70246	Трипътник	/ревизия с капак/, ф 110мм PVC	бр	30
285	90440	Тръба	PVC, немуфирана - ф 50 x 2,0мм; L=4м	бр	25
286	90441	Тръба	PVC, немуфирана - ф 40 x 2,0; L=4м	бр	20
287	90494	Преход	PVC, ф 110/50	бр	10
288	90505	Тръба	PVC, муфирана - ф 110 x 2,2мм; L=4м	бр	50
289	37296	Разклонител	(у - парче) PVC - ф 50/50 ; 45°	бр	50

"В и В Комерс" ЕООД, гр.Видин, Западна Промислена Зона, Тел.:094 606 378, Факс:094 622 120,БИК 105556984, ИН ЗДДС:BG105556984
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, БИК и ИН по ЗДДС/

ОБРАЗЕЦ по т.1.1. към оферта

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Доставка на ВиК материали, арматура и резервни части" Обособена позиция №1 " Тръби и фасонни елементи от полипропилен"

№	ID на Възложителя	Наименование	Технически характеристики	Един. Мярка	Кол-во	Стандарт	Срок на годност	Производител и страна на произход на стоката	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	105995	Връзка	холендрова, полипропилен, D 25мм x 3/4"	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
2	105996	Връзка	холендрова, полипропилен с вътрешна резба месинг, D 20x1/2" , женско	бр.	40	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
3	105997	Връзка	холендрова, полипропилен с вътрешна резба месинг, D 25x3/4" , женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
4	105998	Връзка	холендрова, полипропилен с външна резба месинг, D 20x 1/2" , мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
5	105999	Връзка	холендрова, полипропилен с външна резба месинг, D 25x 3/4" кг.	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
6	44944	Тръба	мултиплекс- ф 16 , тръба с алуминиева вложка ,rex-al-rex	м.	400	CERT-02009-97-AQ-TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия	
7	77874	Тръба	полипропиленова ф 20мм;за топла и студена вода;стабилизирана;L=4000мм	м.	188	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	L=3000mm

8	77875	Тръба	полипропиленова ф 63мм ,за топла и студена вода;стабилизирана	м.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
9	77876	Муфа	полипропиленова-ф 20	бр.	60	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
10	77878	Капа	полипропиленова-ф 32	бр.	30	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
11	77879	Капа	полипропиленова-ф 40	бр.	30	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
12	77880	Коляно	90° , полипропиленово-ф 20 ; равнопрофилно	бр.	280	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
13	77881	Коляно	45° ,полипропиленово-ф 20 ; равнопрофилно	бр.	220	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
14	77882	Коляно	45° ,полипропиленово-ф 25 ; равнопрофилно	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
15	77883	Коляно	45° ,полипропиленово-ф 32	бр.	30	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
16	77884	Трипътник	полипропиленов- 20 x 1/2 x 20 ; женско с резба	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
17	77885	Трипътник	полипропиленов- 20 x 1/2 x 20 ; мъжко с резба	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
18	77886	Адаптор	полипропиленов- ф 63 x 2" , женско	бр.	30	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
19	77887	Адаптор	полипропиленов- ф 20 x 1/2" , женско	бр.	15	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
20	77888	Адаптор	полипропиленов- ф 20 x 1/2" , мъжко	бр.	15	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
21	77889	Адаптор	полипропиленов- ф 63 x 2" , мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
22	77890	Коляно	45° , полипропиленово- ф 40 ; равнопрофилно	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	

23	77891	Коляно	45° ,полипропиленово-φ 50 ; равнопрофилно	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
24	77892	Скоба	полипропиленова- φ 20, единична	бр.	140	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
25	77893	Скоба	полипропиленова φ 20мм; двойна	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
26	77895	Кран	клапанен, полипропиленов- φ 20	бр.	25	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
27	77896	Кран	сферичен, полипропиленов- φ 20	бр.	40	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
28	78930	Коляно	полипропиленово φ 25; 90°; равнопрофилно	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
29	81846	Тръба	полипропиленова φ 25; за топла вода до 95°С	м	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
30	83120	Тръба	полипропиленова φ 40мм ; за топла вода	м	48	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
31	83337	Адаптор	полипропиленов; φ 32/3/4" мъжко	бр.	11	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
32	83338	Адаптор	полипропиленов; φ 32 x 1" мъжко	бр.	17	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
33	83339	Адаптор	полипропиленов; φ 32/3/4" женско	бр.	11	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
34	83340	Адаптор	полипропиленов; φ 32 x 1" женско	бр.	41	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
35	83345	Трипътник	полипропиленов φ 63/50/63	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
36	83346	Трипътник	полипропиленов; 50/50/50	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
37	84230	Тръба	полипропиленова- φ 25, за топла и студена вода PN 16	м.	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	

38	87850	Тръба	полипропиленова-ф 32/Pn 20, за топла вода	м.	120	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
39	87853	Преход	DG (MZD)ф 25 x 3/4" полипропиленов с вътрешна месингова резба за топла вода Pn 20	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
40	87854	Адаптор	полипропиленов- ф 32 x 1"; мъжко	бр.	57	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
41	87858	Преход	DG (MZD)ф 40 x 1 1/4" полипропиленов с вътрешна месингова резба за топла вода Pn 20	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
42	87861	Адаптор	полипропиленов ф 25 x 1/2"; женски; за топла вода; Pn 20	бр.	12	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
43	87864	Тръба	полипропиленова ф 20мм ; за топла вода Pn 20	м.	200	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
44	87865	Преход	DG (MZD)ф 20 x 1/2" полипропиленов с вътрешна месингова резба за топла вода Pn 20	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
45	90779	Тапа	полипропиленова- ф 25	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
46	90784	Тройник	полипропиленов, ф20мм; мъжко с резба с размер 20 x 3/4" x 20мм	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
47	90795	Скоба	полипропиленова единична- ф25	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
48	92012	Адаптор	полипропиленов; ф25мм; с резба, женско 25 x 1"	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	32 x 1" ж.+ редукция 32 x
49	92133	Муфа	полипропиленова ф 50мм, за топла вода до 95°C; Pn 20	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
50	92134	Тройник	полипропиленов ф 50мм, за топла вода до 95°C; Pn 20	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	

51	94281	Адаптор	мъжки /метален/- ф 16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; рех-а- рех	бр.	110	CERT-02009-97- AQ-TRI- SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия	
52	94282	Адаптор	женски /метален/- ф 16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; рех-а- рех	бр.	30	CERT-02009-97- AQ-TRI- SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия	
53	95033	Редукция	полипропиленова- ф 32 x 20	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
54	95036	Редукция	полипропиленова; D3= 40mm; D1= 25mm; A= 16.0mm; L= 45.4mm; C= 18.5mm	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2006	-	FV Plast, Чехия	
55	95037	Редукция	полипропиленова; D3= 40mm; D1= 32mm; A= 18.0mm; L= 48.2mm; C= 18.5mm	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2006	-	FV Plast, Чехия	
56	95038	Редукция	полипропиленова; D3= 50mm; D1= 32mm; A= 18.0mm; L= 55.5mm; C= 22.0mm	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2006	-	FV Plast, Чехия	
57	95039	Редукция	полипропиленова; ф 50- ф 40	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2006	-	FV Plast, Чехия	
58	95042	Адаптор	полипропиленов- ф 40 x 1 1/4", женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
59	95043	Адаптор	полипропиленов- ф 50 x 1 1/2", женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
60	95044	Адаптор	полипропиленов- ф 25 x 3/4", мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
61	95045	Адаптор	полипропиленов- ф 40 x 1 1/4", мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
62	95046	Адаптор	полипропиленов- ф 50 x 1 1/2", мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
63	95050	Тръба	полипропиленова, PN 16, за студена и топла вода, ф 25	м.	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	

64	95051	Комплект	универсален за батерия, полипропиленов- ф 20 x 1/2"	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
65	95055	Тръба	полипропиленова, PN 16, за студена и топла вода, ф 32	м.	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
66	95056	Тръба	полипропиленова, PN 16, за студена и топла вода, ф 40	м.	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
67	95060	Кран	полипропиленов кеклов- ф 25	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
68	95063	Коляно	полипропиленово 90°, ф- 25мм; равнопрофилно	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
69	95065	Коляно	90°, полипропиленово ф- 32; равнопрофилно	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
70	95066	Коляно	полипропиленово, 90°, ф 63	бр.	30	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
71	95067	Тройник	полипропиленов- ф 25, равнопроходен	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
72	95068	Тройник	полипропиленов- ф 32, равнопроходен	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
73	95069	Тройник	полипропиленов- ф 40, равнопроходен	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
74	95070	Тройник	полипропиленов- ф 50, равнопроходен	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
75	95071	Тройник	полипропиленов- ф 63, равнопроходен	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
76	95072	Тройник	полипропиленов редуктивен- ф 25/20/25	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
77	95073	Тройник	полипропиленов редуктивен- ф 32/20/32	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
78	95074	Тройник	полипропиленов редуктивен- ф 32/25/32	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
79	95075	Тройник	полипропиленов редуктивен- ф 40/20/40	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
80	95076	Тройник	полипропиленов редуктивен- ф 40/25/40	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция

81	95077	Тройник	полипропиленов редуктивен- ф 40/32/40	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
82	95078	Тройник	полипропиленов редуктивен- ф 50/32/50	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
83	95079	Тройник	полипропиленов редуктивен- ф 50/40/50	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
84	95080	Муфа	полипропиленова- ф 25	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
85	95081	Муфа	полипропиленова- ф 32	бр.	40	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
86	95082	Муфа	полипропиленова- ф 40	бр.	50	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
87	95083	Муфа	полипропиленова редуктивна- ф 25/20	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
88	95084	Муфа	полипропиленова редуктивна- ф 32/20	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
89	95085	Муфа	полипропиленова редуктивна- ф 32/25	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
90	95086	Адаптор	полипропиленов- ф 25 x 3/4", женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
91	95087	Редукция	полипропиленова; ф 25- ф 20	бр.	30	БДС EN ISO 15874-2:2006	-	FV Plast, Чехия	
92	95107	Коляно	90°, полипропиленово- ф 20 x 1/2", женско за степен монтаж	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
93	95932	Тръба	полипропиленова- ф 20/PN16 за студена и топла вода; L= 4000мм	м.	328	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	L=3000mm
94	95933	Тройник	полипропиленов- ф 20, равнопроходен	бр.	278	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
95	95936	Коляно	90°, полипропиленово ф- 20 x 1/2", мъжко	бр.	15	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
96	95937	Коляно	90°, полипропиленово ф- 20 x 1/2", женско	бр.	25	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	

97	95938	Тройник	полипропиленов- ф 20 x 1/2" 20, мъжко	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
98	95939	Тройник	полипропиленов- ф 20 x 1/2" 20, женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
99	101950	Трипътник	полипропилен- ф 63/20/63	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
100	101951	Трипътник	полипропилен- ф 63/25/63	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
101	101953	Адаптор	полипропилен: ф 50-1 1/2; мъжки	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
102	101954	Адаптор	полипропилен: ф 50-1 1/2; женски	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
103	101955	Муфа	полипропилен: ф 50	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
104	101956	Муфа	полипропилен: ф 63	бр.	30	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
105	105993	Холендър	полипропилен- D 20 x 1/2", мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
106	105994	Холендър	полипропилен- D 20 мм x 1/2", женско	бр.	30	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
107	110814	Тръба	полипропиленова- мултиплекс с алуминиева вложка ф 20	м.	200	CERT-02009-97-AQ-TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия
108	110815	Адаптор	полипропиленов- трипътник ф 25, 1/2", метален, мъжки	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
109	117402	Холендър	полипропилен- D 20 x 3/4", женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
110	117403	Холендър	полипропилен- D 25 x 1", женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
111	117404	Муфа	полипропилен с холендрова гайка D 20 x 1/2"	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
112	117405	Муфа	полипропилен с холендрова гайка D 20 x 3/4"	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция

113	117406	Коляно	90°, полипропиленово, с холендрова гайка D 20 x 1/2"	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
114	117407	Коляно	90°, полипропиленово, с холендрова гайка D 20 x 3/4"	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
115	123102	Тръба	полипропиленова, PN 20, ф 63	бр.	70	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	тръба на 3м.
116	123186	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба- ф 20, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
117	123187	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба- ф 25, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	200	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
118	123188	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба- ф 32, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
119	123189	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба- ф 40, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	

120	123190	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба- ф 50, осигурена против измъвяване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
121	77869	Кран	полипропиленов спирателен за топла вода; 90°; ф 40	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
122	77868	Коляно	полипропиленово- ф 40; 90°; равнопрофилно	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
123	80705	Муфа	полипропиленова- ф 25	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
124	81246	Кран	сферичен, полипропиленов; ф 25мм	бр.	30	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
125	81253	Коляно	45°, полипропиленово, ф 63	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
126	97379	Муфа	редуцираща- ф 63-50 полипропилен	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
127	97380	Муфа	за лепене- ф 50 полипропилен	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
128	97382	Муфа	за лепене- ф 63 полипропилен	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
129	97385	Трипътник	за лепене- ф 50 полипропилен	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
130	97388	Коляно	за лепене- ф 50 ; 90° полипропилен	бр.	35	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
131	97389	Коляно	за лепене- ф 63 ; 90° полипропилен	бр.	35	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
132	98502	Коляно	90°, полипропиленово-ф 25 x 3/4"; женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
133	98503	Коляно	90°, полипропиленово-ф 32 x 1"; женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	

134	98504	Кран	полипропиленов кеклов- ф 20	бр.	40	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
135	98505	Кран	полипропиленов кеклов- ф 32	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
136	98506	Кран	полипропиленов кеклов- ф 40	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
137	98507	Кран	полипропиленов кеклов- ф 50	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
138	98508	Адаптор	полипропиленов- ф 20 x 3/4"; женско	бр.	25	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
139	98509	Кран	полипропиленов сферичен- ф 25	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
140	98510	Капа	полипропиленова- ф 50	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
141	98511	Кран	полипропиленов сферичен- ф 32	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
142	98512	Адаптор	полипропиленов- ф 25 x 1/2"; женско	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
143	98513	Кран	полипропиленов сферичен- ф 40	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
144	98514	Кран	полипропиленов сферичен- ф 50	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
145	98515	Кран	полипропиленов сферичен- ф 63	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
146	98516	Скоба	полипропиленова- ф 32	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
147	98517	Коляно	90°, полипропиленово-ф 20 x 3/4"; МЪЖКО	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	
148	98518	Скоба	полипропиленова- ф 40	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция	

149	98519	Коляно	90°, полипропиленово-ф 25 x 1/2"; мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
150	98520	Коляно	90°, полипропиленово-ф 25 x 3/4"; мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
151	98521	Коляно	90°, полипропиленово-ф 32 x 3/4"; мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
152	98522	Коляно	90°, полипропиленово-ф 20 x 1"; женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
153	98523	Коляно	90°, полипропиленово-ф 25 x 1/2"; женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
154	98617	Коляно	90°, полипропиленово-ф 32 x 1"; мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
155	98618	Коляно	90°, полипропиленово-ф 20 x 1/2"; женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
156	98619	Коляно	90°, полипропиленово-ф 20 x 3/4"; женско	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
157	98620	Адаптор	полипропиленов- ф 20 x 3/4"; мъжко	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
158	98621	Адаптор	полипропиленов- ф 25 x 1/2"; мъжко	бр.	20	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
159	96789	Капа	полипропиленова- ф 20	бр.	44	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
160	96790	Капа	полипропиленова- ф 25	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
161	96791	Холендър	полипропиленов- ф 20	бр.	5	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
162	96792	Холендър	полипропиленов- ф 25	бр.	10	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция
163	96793	Тапа	полипропиленова- ф 20	бр.	100	БДС EN ISO 15874-2:2013	-	EVS, Турция

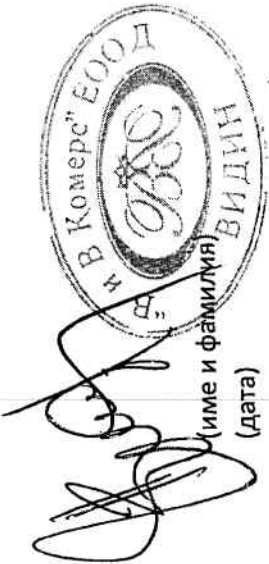
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Велислав Велков

15.05.2017г.

Управител

"В и В Комерс" ЕООД



(име и фамилия)

(дата)

(длъжност на управляващия/представяващия участника)

(наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т.л.1. към оферта
 "В и В Комерс" ЕООД, гр.Видин, Западна Промислена Зона, Тел.:094 606 378, Факс:094 622 120,ЕИК 105556984, ИН ЗДДС:BG105556984
 /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Доставка на ВиК материали, арматура и резервни части" Обособена позиция №2 "Спирателна арматура и фасонни елементи"

№	ID на Възложителя	Наименование	Технически характеристики	Един. мярка	Кол-во	Стандарт	Срок на годност	Производител и страна на произход на стоката	Забележка
1	109211	Кран	спирателен ъглов с външна резба 1/2" x 3/8"; за тоалетно казанче; комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр.	45	CERT-02009-97-AQ-TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия	кран ъглов 1/2 x 3/8+ мека връзка 30 см.- 1/2м. 3/8ж.
2	307295	Кран	спирателен,клапанен-1"	бр.	30	БДС EN 9001:2008	-	Спектър ЕООД, България	
3	307299	Кран	спирателен, клапанен-1/2"	бр.	105	KI-058189	-	APM S.R.L,Италия	
4	37300	Кран	спирателен, клапанен-3/4"	бр.	66	KI-058189	-	APM S.R.L,Италия	
5	37382	Кран	спирателен, шибърен-1/2"	бр.	100	KI-058189	-	APM S.R.L,Италия	
6	37496	Кран	спирателен, за писуар- 1/2", комплект с отводнителна тръбичка и розетка/автомат /	бр.	3	БДС EN 12541:2003	-	" Идеал Стандарт-Видима" АД,България	
7	37621	Вентил	радиаторен, прав- 1/2"	бр.	310	KI-058189	-	APM S.R.L,Италия	

8	37623	Вентил	радиаторен, прав- 3/4"	бр.	14	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
9	37625	Вентил	радиаторен, ъглов- 1/2"	бр.	140	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
10	37626	Вентил	радиаторен, ъглов- 3/4"	бр.	20	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
11	37741	Кран	напорен промивен хромиран; комплект с отводнителна тръбичка+маншон	бр.	55	БДС EN 12541:2003	-	" Идеал Стандарт- Видима" АД,България	за WC
12	37742	Кран	спирателен, сферичен- 1 1/4"	бр.	20	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
13	37744	Кран	спирателен 1/2"	бр.	9	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
14	37745	Кран	спирателен сферичен-2"	бр.	15	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
15	37771	Кран	спирателен, сферичен- 3/4"	бр.	136	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
16	37772	Кран	спирателен, сферичен- 1"	бр.	126	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
17	37773	Кран	спирателен, сферичен- 1/2"	бр.	240	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
18	37776	Кран	спирателен, шибърен- 1"	бр.	40	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
19	37777	Кран	спирателен, шибърен- 3/4"	бр.	65	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
20	37781	Кран	спирателен, сферичен- 1 1/2"	бр.	10	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
21	37783	Кран	спирателен, шибърен- 1 1/4"	бр.	20	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	
22	83344	Кран	сферичен -1 1/2", с холендър от едната страна за полипропиленови връзки	бр.	20	KI-058189	-	АРМ S.R.L,Италия	

23	88408	Вентил	прав термостатичен комплект с термоглава- ф 3/4"	бр.	30	CERT-02009-97-AQ-TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия	прав 1/2+ ВРН 3/4 x 1/2
24	88410	Вентил	прав термостатичен комплект с термоглава- ф 1/2"	бр.	30	CERT-02009-97-AQ-TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия	
25	88411	Вентил	Ълов термостатичен комплект с термоглава- ф 1/2"	бр.	34	CERT-02009-97-AQ-TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия	
26	37215	Тапа	1", поцинкована	бр.	20	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ	
27	37216	Тапа	1/2", поцинкована	бр.	70	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ	
28	37221	Тройник	водопроводен равнопроходен- 1" ,поцинкован	бр.	20	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ	
29	37222	Тройник	водопроводен равнопроходен- 1/2" ,поцинкован	бр.	110	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ	
30	37223	Тройник	водопроводен равнопроходен- 2" ,поцинкован	бр.	27	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ	
31	37224	Тройник	водопроводен равнопроходен- 3/4" ,поцинкован	бр.	30	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ	
32	37249	Умалител	1 1/2"- 1", поцинкован	бр.	50	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ	
33	37250	Умалител	1"- 1/2", поцинкован	бр.	60	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ	
34	37251	Умалител	1"- 3/4", поцинкован	бр.	10	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ	

35	37253	Умалител	3/4"-1/2", поцинкован	бр.	30	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
36	37267	Холендър	1 1/2", поцинкован	бр.	10	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
37	37268	Холендър	1 1/4", поцинкован	бр.	10	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
38	37269	Холендър	1", поцинкован	бр.	30	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
39	37270	Холендър	1/2", поцинкован	бр.	30	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
40	37271	Холендър	2", поцинкован	бр.	20	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
41	37272	Холендър	3/4", поцинкован	бр.	30	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
42	37680	Коляно-нипел	1/2", поцинковано	бр.	250	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
43	37681	Коляно	водопроводно- 1 1/2", поцинковано	бр.	20	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
44	37682	Коляно	водопроводно- 1 1/4", поцинковано	бр.	40	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ
45	37683	Коляно	водопроводно- 1", поцинковано	бр.	70	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA,Индоне ЗИЯ

46	37684	Коляно	водопроводно-1/2", цинкованно	бр.	210	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
47	37685	Коляно	водопроводно- 2", цинкованно	бр.	40	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
48	37686	Коляно	водопроводно- 3/4", цинкованно	бр.	100	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
49	37800	Муфа	1 1/2", цинкована	бр.	20	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
50	37801	Муфа	1 1/4", цинкована	бр.	17	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
51	37802	Муфа	1", цинкована	бр.	60	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
52	37803	Муфа	1/2", цинкована	бр.	150	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
53	37804	Муфа	2", цинкована	бр.	13	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
54	37805	Муфа	3/4", цинкована	бр.	110	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
55	37808	Муфа	редуцирана: 3/4"-1/2", цинкована	бр.	20	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ
56	37810	Нипел	1 1/2", цинкован	бр.	10	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне ЗИЯ

57	37811	Нипел	1 1/4", цинкован	бр.	10	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне зия
58	37812	Нипел	1", цинкован	бр.	70	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне зия
59	37813	Нипел	1/2", цинкован	бр.	266	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне зия
60	96768	Адаптор	мъжки /метален/ р-ри 16x1/2" за тръби с алуминиева вложка; рех-а- рех	бр.	60	CERT-02009-97-AQ- TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия
61	96769	Адаптор	мъжки /метален/ р-ри 16x3/4" за тръби с алуминиева вложка; рех-а- рех	бр.	50	CERT-02009-97-AQ- TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия
62	96770	Адаптор	мъжки /метален/ р-ри 20x1/2" за тръби с алуминиева вложка; рех-а- рех	бр.	100	CERT-02009-97-AQ- TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия
63	96770	Адаптор	женски /метален/ р-ри 20x1/2" за тръби с алуминиева вложка; рех-а- рех	бр.	100	CERT-02009-97-AQ- TRI-SINCERT	-	FORNARA S.p.a, Италия
64	1105	Тройник	водопроводен равнопроходен- 1 1/2", цинкован	бр.	10	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне зия
65	1109	Нипел муфа	1/2", цинкована	бр.	20	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне зия
66	1153	Кран	спирателен, клапанен- 1 1/4"	бр.	10	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне зия
67	1167	Муфа	редуцирана: 1" - 1/2", цинкована	бр.	20	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMA, Индоне зия

68	1168	Нипел	редуциран: 1" - 1/2", поцинкован	бр.	20	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMAMA, Индоне Зия
69	122121	Нипел	редукция 3/4-1/2", поцинкован	бр.	30	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMAMA, Индоне Зия
70	36916	Умалител	1 1/4" - 1", поцинкован	бр.	50	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMAMA, Индоне Зия
71	37189	Нипел	2", поцинкован	бр.	11	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMAMA, Индоне Зия
72	37190	Нипел	3/4", поцинкован	бр.	170	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMAMA, Индоне Зия
73	37344	Клапан	възвратен- 1/2"	бр.	10	EN 10242:1994	-	PT. TRI SINAR PURNAMAMA, Индоне Зия

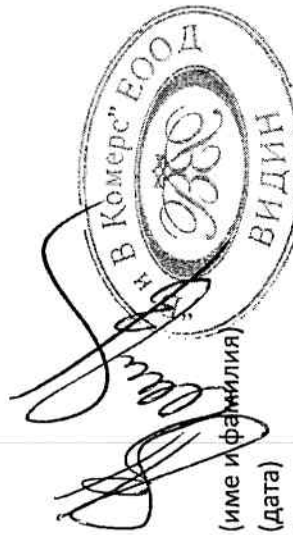
ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Велислав Велков

15.05.2017г.

Управител

"В и В Комерс" ЕООД



(име и фамилия)

(дата)

(длъжност на управляващия/представяващия участника)

(наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т.3.1. към офертата

Предлагана Цена

към оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет :
"Доставка на ВиК материали,арматура и резервни части" , Обособена позиция №1"Тръби и фасонни елементи от полипропилен"

№	ID	Наименование	Ед. Мярка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	105995	Връзка	бр.	10	3.10	31.00
2	105996	Връзка	бр.	40	1.80	72.00
3	105997	Връзка	бр.	10	3.82	38.20
4	105998	Връзка	бр.	10	2.06	20.60
5	105999	Връзка	бр.	10	3.10	31.00
6	44944	Тръба	м.	400	0.65	260.00
7	77874	Тръба	м.	188	1.42	266.96
8	77875	Тръба	м.	10	11.33	113.30
9	77876	Муфа	бр.	60	0.09	5.40
10	77878	Капа	бр.	30	0.25	7.50
11	77879	Капа	бр.	30	0.44	13.20
12	77880	Коляно	бр.	280	0.11	30.80
13	77881	Коляно	бр.	220	0.15	33.00
14	77882	Коляно	бр.	50	0.19	9.50
15	77883	Коляно	бр.	30	0.30	9.00
16	77874	Трипътник	бр.	20	1.22	24.40
17	77885	Трипътник	бр.	20	1.76	35.20
18	77886	Адаптор	бр.	30	13.95	418.50
19	77887	Адаптор	бр.	15	1.05	15.75
20	77888	Адаптор	бр.	15	1.09	16.35
21	77889	Адаптор	бр.	10	16.40	164.00

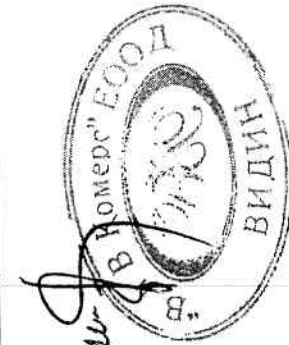
22	77890	Коляно	бр.	50	0.59	29.50
23	77891	Коляно	бр.	50	1.26	63.00
24	77892	Скоба	бр.	140	0.16	22.40
25	77893	Скоба	бр.	50	0.32	16.00
26	77895	Кран	бр.	25	3.15	78.75
27	77896	Кран	бр.	40	3.50	140.00
28	78930	Коляно	бр.	50	0.15	7.50
29	81846	Тръба	м.	100	1.22	122.00
30	83120	Тръба	м.	48	2.90	139.20
31	83337	Адаптор	бр.	11	3.25	35.75
32	83338	Адаптор	бр.	17	4.32	73.44
33	83339	Адаптор	бр.	11	2.30	25.30
34	83340	Адаптор	бр.	41	3.00	123.00
35	83345	Трипътник	бр.	20	3.02	60.40
36	83346	Трипътник	бр.	10	1.12	11.20
37	84230	Тръба	м.	100	1.00	100.00
38	87850	Тръба	м.	120	1.86	223.20
39	87853	Преход	бр.	10	1.76	17.60
40	87854	Адаптор	бр.	57	3.06	174.42
41	87858	Преход	бр.	10	5.85	58.50
42	87861	Адаптор	бр.	12	1.35	16.20
43	87864	Тръба	м.	200	0.76	152.00
44	87865	Преход	бр.	10	1.05	10.50
45	90779	Тапа	бр.	20	0.33	6.60
46	90784	Тройник	бр.	10	1.89	18.90
47	90795	Скоба	бр.	50	0.20	10.00
48	92012	Адаптор	бр.	10	3.15	31.50
49	92133	Муфа	бр.	20	0.62	12.40
50	92134	Тройник	бр.	10	1.12	11.20
51	94281	Адаптор	бр.	110	1.18	129.80
52	94282	Адаптор	бр.	30	1.35	40.50
53	95033	Редукция	бр.	50	0.32	16.00
54	95036	Редукция	бр.	20	0.46	9.20

55	95037	Редукция	бр.	10	0.46	4.60
56	95038	Редукция	бр.	10	0.84	8.40
57	95039	Редукция	бр.	20	0.87	17.40
58	95042	Адаптор	бр.	10	5.85	58.50
59	95043	Адаптор	бр.	10	9.37	93.70
60	95044	Адаптор	бр.	10	1.77	17.70
61	95045	Адаптор	бр.	10	9.70	97.00
62	95046	Адаптор	бр.	10	10.45	104.50
63	95050	Трѣба	м.	100	1.01	101.00
64	95051	Комплект	бр.	20	2.94	58.80
65	95055	Трѣба	м.	100	1.76	176.00
66	95056	Трѣба	м.	100	2.69	269.00
67	95060	Кран	бр.	10	4.03	40.30
68	95063	Коляно	бр.	50	0.15	7.50
69	95065	Коляно	бр.	20	0.30	6.00
70	95066	Коляно	бр.	30	1.97	59.10
71	95067	Тройник	бр.	20	0.19	3.80
72	95068	Тройник	бр.	20	0.36	7.20
73	95069	Тройник	бр.	20	0.73	14.60
74	95070	Тройник	бр.	20	1.12	22.40
75	95071	Тройник	бр.	20	2.15	43.00
76	95072	Тройник	бр.	10	0.27	2.70
77	95073	Тройник	бр.	10	0.47	4.70
78	95074	Тройник	бр.	10	0.47	4.70
79	95075	Тройник	бр.	10	0.78	7.80
80	95076	Тройник	бр.	10	0.69	6.90
81	95077	Тройник	бр.	10	0.84	8.40
82	95078	Тройник	бр.	10	1.26	12.60
83	95079	Тройник	бр.	10	1.26	12.60
84	95080	Муфа	бр.	50	0.13	6.50
85	95081	Муфа	бр.	40	0.21	8.40
86	95082	Муфа	бр.	50	0.33	16.50
87	95083	Муфа	бр.	10	0.11	1.10

88	95084	Муфа	бр.	10	0.16	1.60
89	95085	Муфа	бр.	10	0.15	1.50
90	95086	Адаптор	бр.	10	1.72	17.20
91	95087	Редукция	бр.	30	0.24	7.20
92	95107	Коляно	бр.	10	1.01	10.10
93	95932	Тръба	м.	328	0.68	223.04
94	95933	Тройник	бр.	278	0.14	38.92
95	95936	Коляно	бр.	15	1.48	22.20
96	95937	Коляно	бр.	25	1.06	26.50
97	95938	Тройник	бр.	20	1.76	35.20
98	95939	Тройник	бр.	10	1.22	12.20
99	101950	Трипътник	бр.	20	3.03	60.60
100	101951	Трипътник	бр.	10	3.03	30.30
101	101953	Адаптор	бр.	10	10.46	104.60
102	101954	Адаптор	бр.	10	9.40	94.00
103	101955	Муфа	бр.	20	0.63	12.60
104	101956	Муфа	бр.	30	1.01	30.30
105	105993	Холендър	бр.	10	2.07	20.70
106	105994	Холендър	бр.	30	1.80	54.00
107	110814	Тръба	м.	200	0.88	176.00
108	110815	Адаптор	бр.	10	1.65	16.50
109	117402	Холендър	бр.	10	1.80	18.00
110	117403	Холендър	бр.	10	2.80	28.00
111	117404	Муфа	бр.	20	1.80	36.00
112	117405	Муфа	бр.	10	1.48	14.80
113	117406	Коляно	бр.	10	2.20	22.00
114	117407	Коляно	бр.	10	2.55	25.50
115	123102	Тръба	бр.	70	22.44	1570.80
116	123186	Скоба	бр.	100	0.23	23.00
117	123187	Скоба	бр.	200	0.25	50.00
118	123188	Скоба	бр.	100	0.36	36.00
119	123189	Скоба	бр.	100	0.42	42.00
120	123190	Скоба	бр.	100	0.64	64.00

121	77869	Кран	бр.	10	17.40	174.00
122	77868	Коляно	бр.	10	0.50	5.00
123	80705	Муфа	бр.	20	0.14	2.80
124	81246	Кран	бр.	30	5.04	151.20
125	81253	Коляно	бр.	20	2.24	44.80
126	97379	Муфа	бр.	10	0.93	9.30
127	97380	Муфа	бр.	10	0.63	6.30
128	97382	Муфа	бр.	20	1.01	20.20
129	97385	Трипътник	бр.	10	1.12	11.20
130	97388	Коляно	бр.	35	0.98	34.30
131	97389	Коляно	бр.	35	1.97	68.95
132	98502	Коляно	бр.	10	1.65	16.50
133	98503	Коляно	бр.	10	3.61	36.10
134	98504	Кран	бр.	40	3.16	126.40
135	98505	Кран	бр.	20	8.40	168.00
136	98506	Кран	бр.	10	17.40	174.00
137	98507	Кран	бр.	10	43.40	434.00
138	98508	Адаптор	бр.	25	1.48	37.00
139	98509	Кран	бр.	20	5.04	100.80
140	98510	Капа	бр.	10	0.56	5.60
141	98511	Кран	бр.	10	7.90	79.00
142	98512	Адаптор	бр.	20	1.35	27.00
143	98513	Кран	бр.	10	13.02	130.20
144	98514	Кран	бр.	10	19.30	193.00
145	98515	Кран	бр.	10	27.70	277.00
146	98516	Скоба	бр.	10	0.25	2.50
147	98517	Коляно	бр.	10	1.65	16.50
148	98518	Скоба	бр.	10	0.41	4.10
149	98519	Коляно	бр.	10	1.85	18.50
150	98520	Коляно	бр.	10	1.98	19.80
151	98521	Коляно	бр.	10	3.28	32.80
152	98522	Коляно	бр.	10	3.78	37.80
153	98523	Коляно	бр.	10	1.26	12.60

154	98617	Коляно	бр.	10	4.33	43.30
155	98618	Коляно	бр.	10	1.06	10.60
156	98619	Коляно	бр.	10	1.56	15.60
157	98620	Адаптор	бр.	20	1.60	32.00
158	98621	Адаптор	бр.	20	1.56	31.20
159	96789	Капа	бр.	44	0.11	4.84
160	96790	Капа	бр.	10	0.13	1.30
161	96791	Холендър	бр.	5	0.84	4.20
162	96792	Холендър	бр.	10	1.26	12.60
163	96793	Тапа	бр.	100	0.15	15.00
<p>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка ДДР АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010 словом: Десет хиляди четиристотин седемдесет и осем лева и двадесет и седем стотинки</p>						10,478.27



ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Велислав Велков

15.05.2017г.

Управител

"В и В Комерс" ЕООД

Предлагана Цена


към оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет :
 'Доставка на ВИК материали,арматура и резервни части" , Обособена позиция №2 "Спирателна арматура и фасонни елементи'

№	ID	Наименование	Ед. Мярка	Кол-во	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	109211	Кран	бр.	45	4.58	206.10
2	307295	Кран	бр.	30	19.20	576.00
3	307299	Кран	бр.	105	4.14	434.70
4	37300	Кран	бр.	66	5.80	382.80
5	37382	Кран	бр.	100	3.47	347.00
6	37496	Кран	бр.	3	55.00	165.00
7	37621	Вентил	бр.	310	3.70	1,147.00
8	37623	Вентил	бр.	14	7.82	109.48
9	37625	Вентил	бр.	140	3.70	518.00
10	37626	Вентил	бр.	20	7.82	156.40
11	37741	Кран	бр.	55	50.50	2,777.50
12	37742	Кран	бр.	20	10.30	206.00
13	37744	Кран	бр.	9	3.86	34.74
14	37745	Кран	бр.	15	23.25	348.75
15	37771	Кран	бр.	136	3.80	516.80
16	37772	Кран	бр.	126	6.35	800.10
17	37773	Кран	бр.	240	2.60	624.00
18	37776	Кран	бр.	40	6.20	248.00
19	37777	Кран	бр.	65	4.40	286.00

20	37781	Кран	бр.	10	14.70	147.00
21	37783	Кран	бр.	20	9.90	198.00
22	83344	Кран	бр.	20	39.50	790.00
23	88408	Вентил	бр.	30	18.20	546.00
24	88410	Вентил	бр.	30	17.20	516.00
25	88411	Вентил	бр.	80	14.20	1,136.00
26	37215	Тапа	бр.	20	0.55	11.00
27	37216	Тапа	бр.	70	0.50	35.00
28	37221	Тройник	бр.	20	1.30	26.00
29	37222	Тройник	бр.	110	0.58	63.80
30	37223	Тройник	бр.	27	4.94	133.38
31	37224	Тройник	бр.	30	1.18	35.40
32	37249	Умалител	бр.	50	1.62	81.00
33	37250	Умалител	бр.	60	0.68	40.80
34	37251	Умалител	бр.	10	0.75	7.50
35	37253	Умалител	бр.	30	0.53	15.90
36	37267	Холендър	бр.	10	5.38	53.80
37	37268	Холендър	бр.	10	4.70	47.00
38	37269	Холендър	бр.	30	2.80	84.00
39	37270	Холендър	бр.	30	1.98	59.40
40	37271	Холендър	бр.	20	8.60	172.00
41	37272	Холендър	бр.	30	2.45	73.50
42	37680	Коляно-нипел	бр.	250	0.49	122.50
43	37681	Коляно	бр.	20	2.60	52.00
44	37682	Коляно	бр.	40	1.70	68.00
45	37683	Коляно	бр.	70	0.98	68.60
46	37684	Коляно	бр.	210	0.47	98.70

47	37685	Коляно	бр.	40	3.48	139.20
48	37686	Коляно	бр.	100	0.62	62.00
49	37800	Муфа	бр.	20	1.68	33.60
50	37801	Муфа	бр.	17	1.20	20.40
51	37802	Муфа	бр.	60	0.82	49.20
52	37803	Муфа	бр.	150	0.46	69.00
53	37804	Муфа	бр.	13	2.64	34.32
54	37805	Муфа	бр.	110	0.64	70.40
55	37808	Муфа	бр.	20	0.97	19.40
56	37810	Нипел	бр.	10	1.44	14.40
57	37811	Нипел	бр.	10	1.32	13.20
58	37812	Нипел	бр.	70	0.72	50.40
59	37813	Нипел	бр.	266	0.46	122.36
60	96768	Адаптор	бр.	60	1.18	70.80
61	96769	Адаптор	бр.	50	1.64	82.00
62	96770	Адаптор	бр.	100	2.14	214.00
63	96778	Адаптор	бр.	100	2.18	218.00
64	1105	Тройник	бр.	10	3.70	37.00
65	1109	Нипел муфа	бр.	20	0.78	15.60
66	1153	Кран	бр.	10	22.70	227.00
67	1167	Муфа	бр.	20	1.18	23.60
68	1168	Нипел	бр.	20	0.97	19.40
69	122121	Нипел	бр.	30	0.53	15.90
70	36916	Умалител	бр.	50	1.15	57.50
71	37189	Нипел	бр.	11	2.35	25.85
72	37190	Нипел	бр.	170	0.52	88.40

73	37344	Клапан	бр.	10	2.04	20.40
<p>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDR АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010 словам: Шестнадесет хиляди триста седемдесет и девет лева и деветдесет и осем стотинки</p>						16,379.98

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Велислав Велков
15.05.2017г.
Управител
"В и В Комерс" ЕООД

