

ДОГОВОР

№ 18000055.....

Днес, 31.08.2018 год., в гр. Козлодуй, между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, със седалище и адрес на управление: гр. Козлодуй 3320, представявано от Иван Тодоров Андреев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"ЖОЗИ 2009" ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200621870, със седалище и адрес на управление: гр. София 1111, ул. „Живко Николов“ № 29-31, ет. 4, ап. 15, представявано от Георги Георгиев Георгиев – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 183 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД2323/27.07.2018г.. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на оферата 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 № 2 – Спирателна арматури и фасонни елементи;

Позиция № 3 – Санитарен фаянс, арматура и резервни части.

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 18.АЕЦ.ТСП.498 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова/и таблица/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 47 733,76 лв. /четиридесет и седем хиляди седемстотин тридесет и три лева и 0,76 стотинки/, без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010, където:

2.1.1. Цената на доставката на Обособена позиция №2 - Спирателна арматури и фасонни елементи – е в размер на 35 507,50 лв. /тридесет и пет хиляди петстотин и седем лева и 0,50 стотинки/, без ДДС;

2.1.2. Цената на доставката на Обособена позиция №3 - Санитарен фаянс, арматура и резервни части – е в размер на 12 266,26 лв. /дванадесет хиляди двеста шестдесет и шест лева и 0,26 стотинки/, без ДДС;

2.2. Цената по т.2.1. е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. через 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 /двадесет/ 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 първата писмена заявка за доставка.

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

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. 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 рисът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписането на протокол за 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 :

Приемо - предавателен протокол	1 екз;
Декларация за произход	1 екз;
Декларация за съответствие	1 екз;

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 подписане на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за входящ контрол без забележки.

4.8. Стоките трябва да бъдат доставени в подходяща опаковка, която да предпазва материалите от повреда при транспорт и съхранение. На всяка опаковка да има етикет с № на обособената позиция в съответствие с техническите спецификации.

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

4.10. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т.4.9 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 фактуира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

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

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

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1 Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени подходящо опаковани, с опаковка която да предпазва при транспортиране и съхранение, и да не позволява механична намеса и увреждане, 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. Стоката, предмет на настоящия договор е с гаранционен срок, съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификация/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 10 (десет) календарни дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 10 (десет) календарни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

5.6. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок /т. 5.3./.

5.7. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект/отклонения, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които reklamацията се счита за уредена.

6. ОБРАБОТВАНЕ НА ЛИЧНИ ДАННИ

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

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

6.3. Изпълнителят гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от Възложителя лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. Възложителят гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от Изпълнителя лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

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

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

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

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

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

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

7.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не следва да представя гаранция за изпълнение, съгласно раздел 2 на Приложение № 1 – Общи условия на договора

7.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

7.3.1. Приложение №1 – Общи условия на договора;

7.3.2. Приложение №2 – Техническа спецификация №18.АЕЦ.ТСП.498 на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

7.3.3. Приложение №3 – Техническа/и спецификация/и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

7.3.4. Приложение №4 – Ценова/и таблица/и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

7.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е Валентин Тодоров - Технически ръководител, тел.: 0973/72711.

7.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е Марияна Маринова - Технически сътрудник, тел.: 0896 683 517.

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

8. АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ЖОЗИ 2009“ ЕООД
1220 София
ул. Илиянско шосе №8
тел/факс: 0896/683 517
E-mail: zop@jozitrade.bg
ЕИК: 200621870
ИН по ЗДДС: BG 200621870

Заличено на

ИЗПЪЛНИТЕЛ: основание
УПРАВИТЕЛ чл.2 от ЗЗЛД
ГЕОРГИ ГЕОРГИ

Съгласували:
Зам.изп.директор:
22.08.2018 г. /Ц.Б/ основание
чл.2 от
Директор „Производство“
22.08.2018 г. 33ЛД

Директор И и Ф:.....
22.08.2018 г. /К.Ру/

Р-л У-ние “Търговско”:.....
Н.М.2018 г. /К.Ру/

Р-л У-ние “Правно”:.....
22.08.2018 г. /К.Ру/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

Заличено на
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: основание чл.2
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН Д от ЗЗЛД
ИВАН АНДРЕЕВ

Заличено на основание
Н-к отдел ОП:..... чл.2 от ЗЗЛД
14.08.2018 г.
Технически ръковод
13.08.2018 г.
Ст. юрисконсулт, У-
21.08.2018 г.

Заличено на
Изготвил:..... основание
10.08.2018 чл.2 от ЗЗЛД ова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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



1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при склучен 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 полizza с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

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

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

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при

източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

8. ЛИЧНИ ДАННИ

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

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извлечане, консултиране, употреба,

разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбиниране, ограничаване, изтриване или унищожаване.

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

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

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

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

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

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

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

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

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

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

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

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

10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

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

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

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

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

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

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

11. ЯДRENATA BEZOPASNOST I RADIACIONNA ZAЩITA

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

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

11.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за

техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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

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

12.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписане на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се

изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД тези документи след подписването на договора.

12.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

12.5. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

12.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извърши.

12.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, по "Въведение в АЕЦ" и "Радиационна защита" в УТЦ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

12.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правilen подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

12.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

12.10. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускация, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

12.11. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

12.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

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

12.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор "Техническа безопасност" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

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

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

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

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

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

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

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

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

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

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

15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

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

16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

17. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

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

18. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛИНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

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

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

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

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

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ЖОЗИ 2009” ЕООД
1220 София
ул. Илиянско шосе №8
тел/факс: 0896/683 517
E-mail: zop@jozitrade.bg
ЕИК: 200621870
ИН по ЗДДС: BG 200621870

Заличено на

ИЗПЪЛНИТЕЛ: основание
УПРАВИТЕЛ
ГЕОРГИ ГЕОРГИ
чл.2 от 33ЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

Заличено

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: на
ИЗПЪЛНИТЕЛЕ основание В
ИВАН АНДРЕЕВ чл.2 от
33ЛД


, „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД

Блок: ОСО

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

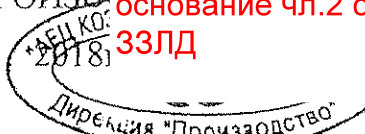
ДИРЕКТОР ПРОИЗВ

Заличено на
основание чл.2 от
33ЛД

Подразделение: АЕЦ

и бг

+ФЕЦ КО:
2018]



Дирекция "Производство"

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 18. АЕЦ. ГСП. 498

за доставка

ТЕМА: Доставка на В и К материали, арматура и резервни части

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Настоящата доставка обезпечава текущи ремонтни дейности и поддръжка на общостанционни обекти с необходимите В и К материали, арматура и резервни части.

С оглед конкретни артикули, необходимите В и К материали, арматура и резервни части са групирани в следните обособени позиции:

Обособена позиция №1 – Тръби и фасонни елементи от полипропилен

Обособена позиция №2 – Спирателна арматури и фасонни елементи

Обособена позиция №3 – Санитарен фаянс, арматура и резервни части

Обособена позиция №4 – Тръби и фасонни елементи от PVC.

Заявените количества са по обобщени заявки от всички подразделения на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и са описани в Приложение №1 – Техническа спецификация – табличен вид.

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

Няма отношение.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Няма отношение.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма отношение.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1 – Техническа спецификация – табличен вид.

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1 – Техническа спецификация – табличен вид.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно Приложение №1 – Техническа спецификация – табличен вид.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма отношение.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставените В и К материали, арматура и резервни части да са произведени съгласно нормативно-техническите документи на производителя и да съответстват на действащите норми и стандарти.

2.8. Изисквания към гаранционен срок

Минимум 12 месеца от доставка (където е приложимо).

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Доставките ще се осъществяват при възникнала необходимост след заявка с конкретни номенклатури и количества в рамките на 1 година.

Доставените В и К материали, арматура и резервни части да са подходящо опаковани. Опаковката да предпазва при транспортиране и съхранение, и да не позволява механична намеса и увреждане.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на производителя.

4. Документи, които се изискват при доставката

Документите, които трябва да съпровождат стоката при доставка са:

- Декларация за произход
- Декларация за съответствие

5. Входящ контрол

Доставените В и К материали, арматура и резервни части подлежат на общ входящ контрол в съответствие с „Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, сировини и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД”.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Техническа спецификация - табличен вид.

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ-ТАБЛИЧЕН ВИД

№ 18. АЕЦ. РСП. 498

за доставка на В и К материали, арматура и резервни части

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	ID по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	К-во
Обособена позиция № 1 - Тръби и фасонни елементи от полипропилен					
1	77868	Коляно	полипропиленово - ф 40; 90°; равнопрофилно	бр	45
2	77869	Кран	полипропиленов спирателен за топла вода ; 90° ; ф 40	бр	10
3	77874	Тръба	полипропиленова ф 20 мм; за топла и студена вода ; стабилизирана; L=4000мм	м	40
4	77876	Муфа	полипропиленова - ф 20	бр	20
5	77878	Капа	полипропиленова - ф 32	бр	30
6	77879	Капа	полипропиленова - ф 40	бр	5
7	77881	Коляно	45°, полипропиленово - ф 20; равнопрофилно	бр	70
8	77882	Коляно	45° , полипропиленово - ф 25; равнопрофилно	бр	20
9	77883	Коляно	45°, полипропиленово - ф 32	бр	50
10	77886	Адаптор	полипропиленов - ф 63 x 2", женско	бр	22
11	77887	Адаптор	полипропиленов - ф 20 x 1/2", женско	бр	108
12	77888	Адаптор	полипропиленов - ф 20 x 1/2", мъжко	бр	70
13	77889	Адаптор	полипропиленов - ф 63 x 2", мъжко	бр	20
14	77890	Коляно	45° , полипропиленово - ф 40; равнопрофилно	бр	15
15	77892	Скоба	полипропиленова - ф 20, единична	бр	76
16	77893	Скоба	полипропиленова ф 20 мм ; двойна	бр	20
17	77896	Кран	сферичен, полипропиленов - ф 20	бр	80
18	78930	Коляно	полипропиленово - ф 25; 90°; равнопрофилно	бр	44
19	80704	Тригътник	полипропиленов - ф 25, равнопроходен	бр	20
20	80705	Муфа	полипропиленова - ф 25	бр	50
21	81253	Коляно	45° , полипропиленово, ф -63	бр	10
22	83337	Адаптор	полипропиленов; ф32/3/4"мъжко	бр	20
23	83338	Адаптор	полипропиленов - ф 32 x 1", мъжко	бр	17
24	83339	Адаптор	полипропиленов; ф32/3/4"женско	бр	20
25	83340	Адаптор	полипропиленов - ф 32 x 1", женско	бр	10
26	87854	Адаптор	полипропиленов - ф 32 x 1"; мъжко	бр	20
27	87864	Тръба	полипропиленова Ф 20 мм.; за топла вода за Рн 20	м	150
28	90783	Тройник	полипропиленов, ф25мм; женско с резба с размер	бр	20

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

			25x3/4"x25мм		
29	90785	Тройник	полипропиленов, ф25мм; мъжко с резба с размер 25x1/2"x25мм	бр	20
30	90786	Тройник	полипропиленов, ф25мм; мъжко с резба с размер 25x3/4"x25мм	бр	20
31	94281	Адаптор	мъжки /метален/ - ф 16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; рех-al-рех	бр	48
32	94282	Адаптор	женски /метален/ - ф 16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; рех-al-рех	бр	30
33	95039	Редукция	полипропиленова; ф 50 - ф 40	бр	5
34	95042	Адаптор	полипропиленов - ф 40 x 1 1/4", женско	бр	35
35	95043	Адаптор	полипропиленов - ф 50 x 1 1/2", женско	бр	30
36	95044	Адаптор	полипропиленов - ф 25 x 3/4", мъжко	бр	40
37	95046	Адаптор	полипропиленов - ф 50 x 1 1/2", мъжко	бр	30
38	95047	Коляно	90° полипропиленово за стена с вътрешна месингова резба; D=25mm; Rp=3/4"; A=16.0mm; B1=40.0 ; B2=40.0mm	бр	10
39	95051	Комплект	универсален за батерия, полипропиленов - ф 20 x 1/2"	бр	10
40	95065	Коляно	90°, полипропиленово - ф 32; равнопрофилно	бр	90
41	95066	Коляно	полипропиленово, 90°, ф63	бр	27
42	95067	Тройник	полипропиленов- ф25, равнопроходен	бр	30
43	95068	Тройник	полипропиленов - ф 32, равнопроходен	бр	40
44	95069	Тройник	полипропиленов - ф 40, равнопроходен	бр	35
45	95070	Тройник	полипропиленов - ф 50, равнопроходен	бр	30
46	95071	Тройник	полипропиленов - ф 63, равнопроходен	бр	27
47	95081	Муфа	полипропиленова – ф32	бр	50
48	95082	Муфа	полипропиленова – ф40	бр	35
49	95086	Адаптор	полипропиленов - ф 25 x 3/4", женско	бр	40
50	95087	Редукция	полипропиленова; ф25 - ф 20	бр	20
51	95107	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", женско за стенен монтаж	бр	30
52	95933	Тройник	полипропиленов - ф 20, равнопроходен	бр	20
53	95936	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", мъжко	бр	70
54	95937	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", женско	бр	40
55	95938	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20, мъжко	бр	20
56	95939	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20; женско	бр	20
57	96789	Капа	полипропиленова - ф 25	бр	20
58	96790	Капа	полипропиленова - ф 20	бр	60
59	96791	Холендър	полипропиленов - ф 20	бр	30
60	96792	Холенъдр	полипропиленов - ф 25	бр	10
61	96793	Тата	полипропиленова - ф 20	бр	45
62	97379	Муфа	редуцираща - ф 63-50 полипропилен	бр	5
63	97380	Муфа	за лепене - ф 50 полипропилен	бр	5
64	97382	Муфа	за лепене - ф 63 полипропилен	бр	5



ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

65	97385	Трипътник	за лепене - ф 50 полипропилен	бр	5
66	97388	Коляно	за лепене - ф 50 ; 90° полипропилен	бр	5
67	97389	Коляно	за лепене - ф 63; 90° полипропилен	бр	5
68	98503	Коляно	90° полипропиленово - ф32 x 1"; женско	бр	10
69	98505	Кран	полипропиленов кеклов - ф32	бр	10
70	98506	Кран	полипропиленов кеклов - ф 40	бр	15
71	98507	Кран	полипропиленов кеклов - ф50	бр	10
72	98508	Адаптор	полипропиленов - ф20 x 3/4"; женско	бр	50
73	98509	Кран	полипропиленов сферичен - ф25	бр	60
74	98511	Кран	полипропиленов, сферичен - ф 32	бр	70
75	98512	Адаптор	полипропиленов - ф 25 x 1/2"; женско	бр	50
76	98513	Кран	полипропиленов сферичен - ф 40	бр	65
77	98514	Кран	полипропиленов сферичен - ф 50	бр	15
78	98515	Кран	полипропиленов сферичен - ф63	бр	5
79	98517	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 3/4", мъжко	бр	50
80	98519	Коляно	90° полипропиленово - ф 25 x 1/2"; мъжко	бр	65
81	98520	Коляно	90° полипропиленово - ф 25 x 3/4"; мъжко	бр	30
82	98521	Коляно	90° полипропиленово - ф 32 x 3/4"; мъжко	бр	10
83	98522	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 1"; женско	бр	20
84	98618	Коляно	90° полипропиленово - ф20x1/2"; женско	бр	20
85	98619	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 3/4"; женско	бр	30
86	98620	Адаптор	полипропиленов - ф 20 x 3/4"; мъжко	бр	40
87	98621	Адаптор	полипропиленов - ф 25 x 1/2"; мъжко	бр	10
88	101950	Трипътник	полипропилен - ф 63/20/63	бр	5
89	101953	Адаптор	полипропилен: ф 50 - 1 1/2; мъжки	бр	5
90	101954	Адаптор	полипропилен: ф 50 - 1 1/2; женски	бр	7
91	101955	Муфа	полипропилен: ф 50	бр	30
92	101956	Муфа	полипропилен: ф 63	бр	50
93	110814	Тръба	полипропиленова-мултиплекс с алуминиева вложка ф 20	м	100
94	110815	Адаптор	полипропиленов - трипътник ф 25 , 1/2" , метален, мъжки	бр	20
95	123186	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 20, осигурена против измъзване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	100
96	123187	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 25 , осигурена против измъзване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	120
97	123188	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 32, осигурена против измъзване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	110
98	123189	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова	бр	110

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

			тръба - ф 40, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга		
99	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	110
100	123197	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 63, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	110
101	123264	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 16, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	100
102	125667	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф20, PN16.	м	150
103	125668	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф25, PN16	м	150
104	125669	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф32, PN16.	м	150
105	125670	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф40, PN16.	м	100
106	125671	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф50, PN16.	м	100
107	125672	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф63, PN16.	м	100
108	125673	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф20, PN20.	м	150
109	125674	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф25, PN20.	м	341
110	125675	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф32, PN20.	м	362
111	125676	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф40, PN20.	м	130
112	125677	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф50, PN20.	м	120
113	125678	Тръба	полипропиленова, със стъклофибърна вложка, ф63, PN20.	м	100

Обособена позиция № 2 - Спирателна арматура и фасонни елементи

1	1106	Кран	спирателен, клапанен - 1 1/2"	бр	5
2	1108	Коляно - нипел	3/4", поцинковано	бр	30
3	1109	Нипел муфа	1/2", поцинкована	бр	6
4	1141	Кран	спирателен, клапанен - 2 1/2"	бр	20
5	1153	Кран	спирателен, клапанен - 1 1/4"	бр	10
6	1154	Кран	спирателен, клапанен - 2"	бр	29
7	37190	Нипел	3/4", поцинкован	бр	140
8	37194	Нипел	редуциран, поцинкован - 3/4" / 1/2" , поцинкован	бр	40
9	37215	Тапа	1", поцинкована	бр	40
10	37216	Тапа	1/2", поцинкована	бр	50
11	37217	Тапа	2", поцинкована	бр	20
12	37218	Тапа	3/4", поцинкована	бр	11

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

13	37222	Тройник	водопроводен равнопроходен - 1/2", поцинкован	бр	30
14	37249	Умалител	1 1/2" - 1", поцинкован	бр	2
15	37267	Холендър	1 1/2", поцинкован	бр	43
16	37269	Холендър	1", поцинкован	бр	10
17	37271	Холендър	2", поцинкован	бр	10
18	37295	Кран	спирателен клапанен - 1"	бр	20
19	37299	Кран	спирателен, клапанен - 1/2"	бр	15
20	37292	Тапа	1 1/4", поцинкована	бр	20
21	37300	Кран	спирателен клапанен - 3/4"	бр	20
22	37496	Кран	спирателен, за лисуар - 1/2", комплект с отводнителна тръбичка и розетка /автомат/	бр	1
23	37623	Вентил	радиаторен, прав - 3/4"	бр	6
24	37674	Клапан възвратен	1"; Ру1 за вертикален монтаж	бр	13
25	37680	Коляно-нипел	1/2", поцинковано	бр	100
26	37681	Коляно	водопроводно - 1 1/2", поцинковано	бр	1
27	37742	Кран	спирателен, сферичен 1 1/4"	бр	10
28	37744	Кран	спирателен 1/2"	бр	42
29	37745	Кран	спирателен сферичен - 2"	бр	30
30	37771	Кран	спирателен, сферичен - 3/4"	бр	87
31	37772	Кран	спирателен, сферичен - 1"	бр	127
32	37773	Кран	спирателен, сферичен - 1/2"	бр	262
33	37777	Кран	спирателен, шибърен - 3/4"	бр	54
34	37783	Кран	спирателен, шибърен - 1 1/4"	бр	20
35	37800	Муфа	1 1/2", поцинкована	бр	10
36	37801	Муфа	1 1/4", поцинкована	бр	10
37	37804	Муфа	2", поцинкована	бр	10
38	37805	Муфа	3/4", поцинкована	бр	110
39	37813	Нипел	1/2", поцинкован	бр	177
40	44944	Тръба	мултиплекс - ф16, тръба с алуминиева вложка, рех-al-reх	м	100
41	88410	Вентил	прав термостатичен комплект с термоглава - ф 1/2"	бр	60
42	88411	Вентил	ъглов термостатичен комплект с термоглава - ф 1/2"	бр	2
43	96776	Адаптор	женски/метален/ р-ри 16x1/2" за тръби с алуминиева вложка; рех-al-reх	бр	50
44	96777	Адаптор	женски/метален/ р-ри 16x3/4" за тръби с алуминиева вложка	бр	50
45	109211	Кран	спирателен ъглов с външна резба 1/2" x 3/8"; за тоалетно казанче; комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр	5
46	110631	Обезвъздушител	ръчен, 1/2", с гумен О-пръстен, за алуминиев радиатор.	бр	50
47	125632	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов, У-образен, DN25, вътрешна резба G 1", Рраб., от 16 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	20
48	123265	Коляно	метално, с външна резба, за тръба с алуминиева вложка, рех-al-reх, ф 20 x 3/4"	бр	50
49	123266	Коляно	метално, с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка, рех-al-reх, ф 20 x 3/4"	бр	50
50	123268	Коляно	метално, с външна резба, за тръба с алуминиева вложка, рех-al-reх, ф 20 x 1/2"	бр	50
51	123269	Коляно	метално, с външна резба, за тръба с алуминиева вложка, рех-al-reх, ф 16 x 1/2"	бр	50



ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

52	123270	Коляно	метално, с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 20 x 1/2"	бр	50
53	123271	Коляно	метално, с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 16 x 1/2"	бр	50
54	123272	Коляно	метално, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 20	бр	50
55	123274	Коляно	метално, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 16	бр	50
56	123275	Връзка	метална, права, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 20 x ф 20	бр	50
57	123276	Връзка	метална, права, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 16 x ф 16.	бр	50
58	123277	Тройник	метален, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 20 x ф 20 x ф 20	бр	50
59	123278	Коляно	метално, с външна резба, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 16 x 3/4"	бр	50
60	123279	Тройник	метален, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 20 x ф 16 x ф 20	бр	50
61	123280	Коляно	метално, с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 16 x 3/4"	бр	50
62	123281	Тройник	метален, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 16 x ф 20 x ф 16	бр	50
63	123282	Тройник	метален, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, ф 16 x ф 16 x ф 16	бр	50
64	123283	Тройник	метален, външна резба, за тръба с алуминиева вложка, pex-al-pex, 1/2" x 1/2" x 1/2"	бр	50
65	123345	Смесител	стоящ, за кухня - едноръкохватков, метална ръкохватка с индикация за топла и студена вода, 35 mm керамичен затварящ механизъм, въртящ се тръбен чучур система за фиксиране EASY-FIX, гъвкави връзки G3/8" за присъединяване, аератор	бр	26
66	123346	Смесител	стенен за вана/душ – едноръкохватков, 40 mm. керамичен затварящ механизъм CLICK, стандартно присъединяване, превключвател вана/душ, аератор, възвратен клапан, аксесоари	бр	16
67	123858	Врътка	за патрон - метална, за смесителна батерия	бр	50
68	123859	Патрон	за смесителна батерия - керамичен	бр	80
69	124382	Муфа	пластмасова, за водосточна тръба ф100	бр	10
70	124548	Холендър	полипропиленов - ф 32	бр	10
71	125281	Тапа	за отвор на стоящ смесител на умивалник, ф35 mm, бяла, пластмасова	бр	10
72	125303	Кран	сферичен мини 1/2", от PVC , от едната страна с външна резба, от другата страна с адаптор за полиетиленова тръба с алуминиева вложка 1/2" x ф16mm; налягане 25 barg; температура +130°C	бр	300
73	125365	Водоприемник	за плоски покриви (воронка), комплект с решетка, материал: чугун, диаметър на периферията: до ф450 mm, диаметър на присъединяване към тръба: ф110 mm, дължина: до 300 mm, товароносимост: до 250 kN/m2	бр	10
74	125576	Нипел	вътрешно-редуктивен, BPH, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1/2"- 3/8"	бр	50
75	125577	Нипел	вътрешно-редуктивен, BPH, метален, поцинкован, мъжко-женско, 3/4"- 1/2"	бр	20
76	125578	Нипел	вътрешно-редуктивен, BPH, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1 1/4"- 1/2"	бр	20
77	125579	Нипел	вътрешно-редуктивен, BPH, метален, поцинкован,	бр	20

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

78	125580	Нипел	мъжко-женско, 1 1/4"- 3/4" вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1 1/4"- 1"	бр	20
79	125581	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1"- 1/2"	бр	20
80	125582	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1"- 3/4"	бр	20
81	125583	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1 1/2"- 3/4"	бр	20
82	125584	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1 1/2"- 1"	бр	20
83	125586	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 2"- 1"	бр	10
84	125587	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 2"- 1 1/4"	бр	10
85	125588	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1 1/2"- 1/2"	бр	10
86	125589	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 2"- 1/2"	бр	20
87	125590	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 2"- 1 1/2"	бр	10
88	125591	Нипел	за чугунен радиатор, с лява и дясна резба, 1 1/4"	бр	30
89	125592	Нипел	за алуминиев радиатор, с лява и дясна резба, 1"	бр	50
90	125596	Редукция	за чугунен радиатор, 1 1/4"- 1/2", метална, хромирана, с дясна резба	бр	50
91	125597	Редукция	за чугунен радиатор, 1 1/4"- 1/2", метална, хромирана, с лява резба	бр	50
92	125598	Редукция	за алуминиев радиатор, 1"- 1/2", метална, хромирана, с дясна резба	бр	50
93	125599	Редукция	за алуминиев радиатор, 1"- 1/2", метална, хромирана, с лява резба	бр	50
94	125601	Тапа	за чугунен радиатор, метална, хромирана, 1 1/4", дясна резба	бр	50
95	125602	Тапа	за чугунен радиатор, метална, хромирана, 1 1/4", лява резба	бр	50
96	125603	Тапа	за алуминиев радиатор, метална, хромирана, 1", дясна резба	бр	50
97	125604	Тапа	за алуминиев радиатор, метална, хромирана, 1", лява резба	бр	50
98	125605	Кит	комплект за алуминиеви радиатори, 1"- 1/2", шест части	бр	10
99	125606	Конзола	метална, стояща, регулируема височина с винт, комплект с винт и дюбел, за алуминиев радиатор	бр	10
100	125607	Механизъм	затварящ (патрон), за канела, с Т-ръкохватка, 1/2", месингов, универсален	бр	30
101	125608	Механизъм	затварящ (патрон), за канела, с Т-ръкохватка, 3/4", месингов, универсален	бр	10
102	125609	Механизъм	затварящ (патрон), за смесител, 1/2", месингов, универсален	бр	30
103	125610	Механизъм	затварящ (патрон), за смесител, 1/2", месингов, универсален, „ретро”	бр	50
104	125611	Врътка	четириъгълна, бяла, на шлици, без вложка, за затварящ механизъм (патрон) 1/2", сигнatura за топла и студена вода	бр	20
105	125612	Ултънител	за холендър, 1/2", гумен	бр	200



ИНСТРУКЦИИ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

106	125613	Уплътнител	за холендър, 3/4", гумен	бр	200
107	125614	Уплътнител	за холендър, 1", гумен	бр	200
108	125615	Уплътнител	за холендър, 1 1/4", гумен	бр	200
109	125616	Уплътнител	за холендър, 1 1/2", гумен	бр	200
110	125617	Уплътнител	за холендър, 2", гумен	бр	200
111	125618	Уплътнител	за канела, 1/2", гумен	бр	500
112	125619	Уплътнител	за кекла, 3/4", гумен, с отвор	бр	100
113	125620	Уплътнител	за мека връзка, 1/2", гумен	бр	500
114	125629	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов, У-образен, DN15, вътрешна резба G , Рраб. От 16 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	10
115	125631	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов, У-образен, DN20, вътрешна резба G 3/4", Рраб. От 16 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	5
116	125633	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов, У-образен, DN32, вътрешна резба G 1,1/4", Рраб. От 16 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	10
117	125634	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов, У-образен, DN40, вътрешна резба G1,1/2", Рраб., от 16 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	10
118	125635	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов, У-образен, DN50, вътрешна резба G2", Рраб., от 16 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	10
119	125637	Клапан	възвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1/2", Рраб., от 10 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	10
120	125638	Клапан	възвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G3/4", Рраб., от 10 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	10
121	125639	Клапан	възвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1", Рраб., от 10 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	10
122	125640	Клапан	възвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1, 1/4", Рраб., от 10 до 20Bar, Траб., от 4°C до 100°C	бр	10
123	125641	Клапан	възвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1,1/2", Рраб., от 10 до 20Bar, Траб., от 4°C до 100°C	бр	10
124	125642	Клапан	възвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G2", Рраб., от 10 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	10
125	125643	Холендири	комплект, за водомер, месингови, със заработен шестостен на щуцера, за водомер 1/2"	бр	10
126	125644	Холендири	комплект, за водомер, месингови, със заработен шестостен на щуцера, за водомер 3/4"	бр	10
127	125680	Уплътнител	за затварящ механизъм, 1/2", гумен, с отвор	бр	200
128	125681	Уплътнител	за затварящ механизъм, 1/2", гумен, пълтен	бр	200
129	125682	Уплътнител	за холендър на водомер, 1/2", гумен	бр	50



ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

130	125683	Уплътнител	за холендър на водомер, 3/4", гумен	бр	50
131	125684	Уплътнител	за холендър на водомер, 1", гумен	бр	50
132	125685	Уплътнител	за холендър на водомер, 1 1/4", гумен	бр	20
133	125686	Уплътнител	за холендър на водомер, 1 1/2", гумен	бр	20
134	125687	Уплътнител	за холендър на водомер, 2", гумен	бр	20
135	125688	Уплътнител	за холендър, 1/2", беззбестов уплътнителен материал	бр	200
136	125689	Уплътнител	за холендър, 3/4", беззбестов уплътнителен материал	бр	200
137	125690	Уплътнител	за холендър 1", беззбестов уплътнителен материал	бр	200
138	125691	Уплътнител	за холендър, 1 1/4", беззбестов уплътнителен материал	бр	200
139	125692	Уплътнител	за холендър, 1 1/2" беззбестов уплътнителен материал	бр	100
140	125693	Уплътнител	за холендър, 2", беззбестов уплътнителен материал	бр	100
141	125694	Механизъм	пълнещ, странично захранване, с поплавък, за моноблок и стенно порцеланово казанче, с месингов щуцер 3/8", регулиране височината на поплавъка с винтова рейка, фабрично настроен за допълзване до 6 литра, свързване към казанчето посредством гайка, компактна конструкция, мембраниен затвор на клапана	бр	130
142	125695	Механизъм	пълнещ, долно захранване, с поплавък, за моноблок и стенно порцеланово казанче, с месингов щуцер 3/8", регулиране височината на поплавъка с винтова рейка, фабрично настроен за допълзване до 6 литра, свързване към казанчето посредством гайка, компактна конструкция, мембраниен затвор на клапана	бр	50
143	125696	Механизъм	изправящ, за моноблок и стенно казанче, бутон за пускане на водата от две степени: за пълно изправяване (6 литра) и за 1/2 изправяване (3 литра), регулиране количеството на водата за двете степени посредством винтови рейки, комплект с болтове, уплътнителен пръстен и двустепенен бутон, компактна конструкция	бр	50
144	125697	Болтове	свързващи порцеланово тоалетно казанче към порцеланова тоалетна чиния и порцеланов моноблок, с конусни и плоски шайби от тefлон и гума, резба: M6, материал: никелиран месинг	бр	50
145	125698	Бутон	двуствепенен (за пълно и 1/2 изправяване на тоалетно казанче), за завинтване към двуствепенен изправящ механизъм (за 3 и 6 литра), за монтаж на порцеланово или пластмасово тоалетно казанче, материал: пластмаса	бр	20
146	125699	Бутон	пускащ, за изправящ механизъм за порцеланово тоалетно казанче, с влакно от полимер (капрон), пластмасов.	бр	20
147	125700	Уплътнение	между тоалетно казанче и порцеланово седало (за моноблок), материал: гума, цвет: бял	бр	50
148	125701	Мембрана	за пълнещ механизъм с поплавък, за тоалетно казанче с долно захранване, материал: пластмаса и гума	бр	100
149	125702	Мембрана	за пълнещ механизъм с поплавък, за тоалетно казанче със странично захранване, материал: пластмаса и гума	бр	100
150	125704	Арматура	за двуствепенно пластмасово тоалетно казанче, комплект от пълнещ механизъм със странично захранване, изправящ двуствепенен механизъм, тръба и маншон	бр	50
151	125705	Тръба	за нископромивно тоалетно казанче, ф50/ф40, комплект с маншон, гайка и уплътнение, материал: пластмаса, цвет: бял	бр	50
152	125706	Решетка	за писоар, метална, неръждаема	бр	20
153	125707	Маншон	за порцеланова тоалетна чиния, ф50/ф40, цвет: бял,	бр	100



ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

			материал: гума		
154	125708	Връзка	гъвкава, разтегателна, за тоалетно казанче, ф40, дължина: 650 mm, цвет: бял, материал: пластмаса	бр	100
155	125869	Маншон	за порцеланова тоалетна чиния, ф50/ф32, цвет: бял, материал: гума	бр	100
156	125881	Казанче	тоалетно, порцеланово, оборудвано с пълнеща и изпразваща арматура (бутон с две степени: 3/6 литра), странично захранване, за стенен монтаж, цвет - бял.	бр	10
157	125883	Капа	поцинкована - 1"	бр	30
158	125884	Капа	поцинкована - 1 1/4"	бр	10
159	125885	Капа	поцинкована - 1 1/2"	бр	10
160	125886	Капа	поцинкована - 2"	бр	10
161	125951	Вентил	радиаторен, прав, за присъединяване към метална тръба 1/2", ръчен, със салник, Рраб. 10Bar, Траб. +110°C	бр	100
162	125952	Вентил	радиаторен, ъглов, за присъединяване към метална тръба 1/2", ръчен, със салник, Рраб. 10Bar, Траб. +110°C	бр	30
163	125953	Вентил	радиаторен, прав, терmostатичен, за присъединяване към метална тръба 1/2", Рраб. 10Bar, Траб. +110°C, за присъединяване на терmostатична глава с резба: M30x1,5	бр	50
164	125954	Вентил	радиаторен, ъглов, терmostатичен, за присъединяване към метална тръба 1/2", Рраб. 10Bar, Траб. +110°C, за присъединяване на терmostатична глава с резба: M30x1,5	бр	50
165	125955	Глава	терmostатична, мини, с течен сензор, резба на присъединяване: M30x1,5	бр	100
166	125956	Обезвъздушител	прав 1/2", Рраб. 10Bar, Траб. +130°C	бр	100
167	125957	Обезвъздушител	автоматичен, ъглов, 1/2", Рраб. 10Bar, Траб. +130°C	бр	100
168	125958	Тапа	метална, хромирана, 1/2", с гумен O-пръстен, за алуминиев радиатор	бр	50
169	125959	Вентил	радиаторен, прав, за присъединяване към метална тръба 3/4", ръчен, със салник, Рраб. 10Bar, Траб. +110°C	бр	20
170	125960	Вентил	радиаторен, ъглов, за присъединяване към метална тръба 3/4", ръчен, със салник, Рраб. 10Bar, Траб. +110°C	бр	20
171	125961	Кран	сферичен, мини, месингов, хромиран, 1/2", М / Ж, Рраб. 16Bar, Траб. +120°C.	бр	100
172	125962	Нипел	редуциращ, 1/2"- 3/8", месингов, хромиран, с насечки по резбата	бр	100
173	125963	Нипел	1/2", месингов, хромиран, с насечки по резбата	бр	100
174	125964	Аератор	за смесителна батерия, с външна резба M24x1, месингов, хромиран	бр	50
175	125965	Аератор	за смесителна батерия, с вътрешна резба M22x1, месингов, хромиран	бр	50
176	125966	Капа	полипропиленова - ф 63	бр	20
177	125999	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 2"- 3/4"	бр	10
178	126000	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, месингов, хромиран, мъжко-женско, 1/2"- 3/8"	бр	100
179	126001	Кран	сферичен, мини, месингов, хромиран, 1/2", Ж/Ж, Рраб. 16Bar, Траб. +120°C.	бр	50
180	126002	Нипел	3/8", месингов, хромиран, с насечки по резбата	бр	100
181	126003	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1/2", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на уплътнението на сферата: тефлон, Рраб. 40Bar, Траб. +120°C	бр	150

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

182	126004	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 3/4", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на уплътнението на сферата: тефлон, Рраб. 25Bar, Траб. +120°C	бр	100
183	126005	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на уплътнението на сферата: тефлон, Рраб. 25Bar, Траб. +120°C	бр	50
184	126007	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1 1/4", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на уплътнението на сферата: тефлон, Рраб. 20Bar, Траб. +120°C	бр	30
185	126008	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1 1/2", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на уплътнението на сферата: тефлон, Рраб. 20Bar, Траб. +120°C	бр	10
186	126009	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 2", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на уплътнението на сферата: тефлон, Рраб. 20Bar, Траб. +120°C	бр	10
187	126010	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапана: гума, Рраб. 10Bar, Траб. +90°C	бр	20
188	126011	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 3/4", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапана: гума, Рраб. 10Bar, Траб. +90°C	бр	20
189	126012	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапана: гума, Рраб. 10Bar, Траб. +90°C	бр	10
190	126013	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/4", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапана: гума, Рраб. 10Bar, Траб. +90°C	бр	10
191	126014	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапана: гума, Рраб. 10Bar, Траб. +90°C	бр	10
192	126015	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 2", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапана: гума, Рраб. 10Bar, Траб. +90°C	бр	10
193	126018	Кран	спирателен, затвор: шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник, Рраб. 16Bar, Траб. +120°C	бр	100
194	126019	Кран	спирателен, затвор: шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 3/4", Ж/Ж, месингов, със салник, Рраб. 16Bar, Траб. +120°C	бр	10
195	126020	Кран	спирателен, затвор: шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1", Ж/Ж, месингов, със салник, Рраб. 16Bar, Траб. +120°C	бр	10
196	126021	Кран	спирателен, затвор: шибърен, ръкохватка: кръгла	бр	30



ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

			метална, резба присъединителна: 1 1/4", Ж/Ж, месингов, със салник, Рраб. 16Bar, Траб. +120°C		
197	126022	Кран	спирателен, затвор: шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник, Рраб. 16Bar, Траб. +120°C	бр	10
198	126023	Кран	спирателен, затвор: шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 2", Ж/Ж, месингов, със салник, Рраб. 16Bar, Траб. +120°C.	бр	10
199	126024	Уплътнител	за мека връзка, 3/8", гумен	бр	200
200	126082	Тръба	стоманена безшевна горещовалцована (БДС: 6111-80; БДС: 6007-80; ГОСТ: 8731-87; ГОСТ: 8732-78; DIN: 1629-84; DIN: 2448) Ст20 (БДС: 5785-83) ф42,4х3,6мм, (1 ?")	бр	240
201	126084	Тройник	стоманен, равнопроходен, безшевен, за заварка, Ст20, D=21,34 мм, S=2,77 мм.	бр	50
202	126086	Тройник	стоманен, равнопроходен, безшевен, за заварка, Ст20, D=26,67 мм, S=2,87 мм.	бр	50
203	126088	Тройник	стоманен, равнопроходен, безшевен, за заварка, Ст20, D=33,40 мм, S=3,38 мм.	бр	50
204	126089	Тройник	стоманен, равнопроходен, безшевен, за заварка, Ст20, D=42,16 мм, S=3,56 мм.	бр	50
205	126091	Тройник	стоманен, равнопроходен, безшевен, за заварка, Ст20, D=48,26 мм, S=3,68 мм.	бр	50
206	126092	Тройник	стоманен, равнопроходен, безшевен, за заварка, Ст20, D=60,33 мм, S=3,91 мм.	бр	50

Обособена позиция № 3 - Санитарен фаянс, арматура и резервни части

1	1137	Арматура	комплект за порцеланово тоалетно казанче с отводнителна тръба, маншон	бр	83
2	7219	Дъска	за тоалетна чиния, цвят - бял	бр	14
3	13022	Седало	тоалетно, порцеланово със задно оттичане; к-т с казанче /моноблок/, цвят - бял	бр	19
4	13532	Мивка	фаянсова, среден размер, цвят - бял	бр	10
5	34625	Маншон	за тоалетна чиния, ф 110, гумен	бр	10
6	36899	Капа	1/2"	бр	50
7	37199	Патрон	с врътка за смесителна батерия	к-т	205
8	37206	Розетка	за душ батерия - 1/2", за тръба за душ	бр	50
9	37209	Сифон	за мивка, пластмасов /гофриран/	бр	223
10	37211	Сифон	за под; прав, ф50, месинг	бр	6
11	37214	Тапа	1 1/2", поцинкована	бр	10
12	37246	Тръба	за душ	бр	10
13	37355	Обезвъздушител	автоматичен - 1/2"	бр	5
14	37446	Маркуч	/мека връзка/ за душ батерия, с външна метална армировка, дължина - 150 см	бр	5
15	37451	Водомер	за топла вода; сух, 3/4"; 5 куб. м.	бр	2
16	37487	Гарнитура	за смесителна и душ батерия	бр	50
17	37615	Автомат	за тоалетна 3/4" промивен с отводнителна тръба и маншон	бр	5
18	37618	Батерия	смесителна, за душ с подвижна слушалка	бр	39
19	37648	Водомер	50куб.м с фланец ф80 мм	бр	2
20	37660	Батерия	смесителна, за душ с тръба	бр	15

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

21	37664	Казанче	тоалетно порцеланово, цвят - бял	бр	10
22	37667	Канела	за чешма, метална - 1/2" с кекла	бр	62
23	37668	Канела	за чешма, метална - 3/4"	бр	10
24	46441	Писоар	цвят - бял	бр	14
25	63577	Връзка	бърза с вътрешна резба 3/4" за кран; за поливна система	бр	13
26	72213	Връзка	мека 1/2 муфа X 1/2 муфа, дължина 40 см	бр	20
27	72713	Държач	за душ по приложена мостра	бр	100
28	74808	Капа	3/4"	бр	30
29	75046	Връзка	мека; мъжко / женско - 1/2" - 3/8"; дължина L=400мм.	бр	40
30	75418	Гума упълнителна	универсална /подова/,за монтаж на тоалетна чиния	бр	20
31	78943	Слушалка	за душ батерия; подвижна , к-т с маркуч с външна метална армировка; дължина - 150см	бр	65
32	81450	Батерия	смесителна, стояща, за еднокоритна мивка	бр	10
33	89626	Водомер	за топла вода; 90°C, сух ролков брояч, Qmax- 3 м.куб/час, присъединителна резба 1/2"	бр	13
34	97412	Душ колона	с размер на разпръсквателя 200/200мм Ф180мм, подвижна душ слушалка, смесител с керамични затварящи механизми	бр	5
35	99690	Болт с гайка	к-т за закрепване на тоалетна дъска към тоалетна чиния	бр	30
36	100521	Водомер	за студена вода, Qnom=10куб.m/h, със сух ролков брояч	бр	9
37	103398	Темоглава	за терmostатичен вентил - Ф 1/2"	бр	10
38	105307	Батерия	смесителна за стенен монтаж	бр	1
39	110057	Връзка	гъвкава за стоящ смесител с накрайник холендер 3/8" x M10; L=30cm	бр	20
40	113645	Слушалка	за душ батерия, без маркуч	бр	10
41	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	6
42	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
43	122746	Решетка	за писоари – от гумирана пластмаса, предпазва от навлизане на нежелани предмети в сифона, което защитава от запушване	бр	50

Обособена позиция № 4 - Тръби и фасонни елементи от PVC

1	19658	Щуцер	PVC PG 29, за система за пожароизвестяване	бр	5
2	20639	Тръба	PVC - ф 63 x 3	м	20
3	33776	Дъга	PVC - ф50; 45°	бр	50
4	37482	Кран	за лепене, тип PVC - ф 63, (D1=50, F=38, L=166, A=128, H=94mm)	бр	5
5	54060	Дъга	PVC - ф 110;45°	бр	20
6	84372	Коляно	PVC - ф 20; 90°	бр	20
7	97376	Холендър	с вътрешна резба тип PVC - ф 50 - 1 1/2"	бр	5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към оферата

„Жози 2009“ ЕООД

седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Живко Николов“ №29-31,

адрес за кореспонденция гр. София ул. „Илиенско шосе“ №8

тел: 0896 683 517/ факс: 02/419 38 66,

ЕИК/БУЛСТАТ: 200621870,

ИН по ЗДС ВС200621870

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДС №/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Към оферта за участие в публично състезание с предмет:

„Доставка на В и К материали, арматура и резервни части“

за обособена позиция №2 „Спирателна арматура и фасонни елементи“

ДЛ ИД по ЧАИМЕНСВА НИЕ ДЛ ВААН	Наименова ние	Технически характеристики	Ед. материа л	К-во в месец	Гаран тичен срок в мин	Срок на доставка след заявка в календар ни дни	Производител и страна на произход	Забележка	ИД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1106	Кран спирателен клапанен - 1 1/2"	бр.	5	1 година	20	"Спектър" ЕООД/България	БДС EN 1074- 06 2:2004/A1:20 06	
2	1108	Коляно- нипел 3/4", подинковано	бр.	30	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003	
3	1109	Нипел- муфа 1/2", подинкована	бр.	6	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003	

4	1141	Кран	Спирателен клапанец 2 1/2"	бр.	20	1 година	20	"Спектър" ЕООД/България	БДС EN 1074- 06
5	1153	Кран	спирателен клапанец 1 1/4"	бр.	10	1 година	20	"Спектър" ЕООД/България	БДС EN 1074- 06
6	1154	Кран	спирателен клапанец 2"	бр.	29	1 година	20	"Спектър" ЕООД/България	БДС EN 1074- 06
7	37190	Нипел	3/4", подцинкован	бр.	140	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
8	37194	Нипел	редуциран, подцинкован - 3/4" / 1/2", подцинкован	бр.	40	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
9	37215	Тапа	1", подцинкована	бр.	40	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
10	37216	Тапа	1/2", подцинкована	бр.	50	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
11	37217	Тапа	2", подцинкована	бр.	20	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
12	37218	Тапа	3/4", подцинкована	бр.	11	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
13	37222	Тройник	водопроводен, равнопроходен- 1/2", подцинкован	бр.	30	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
14	37249	Умалител	1 1/2"*, 1, подцинкован	бр.	2	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
15	37267	Холенда	р 1 1/2", подцинкован	бр.	43	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
16	37269	Холенда	р 1", подцинкован	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
17	37271	Холенда	р 2", подцинкован	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003

18	37295	Кран	Спирателен клапанец 1"	бр.	20	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
19	37299	Кран	Спирателен клапанец 1/2"	бр.	15	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
20	37292	Тапа	1 1/4", подцинкована	бр.	20	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
21	37300	Кран	Спирателен клапанец 3/4"	бр.	20	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
22	37496	Кран	спирателен, за писуарен 1/2", комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр.	1	5 години	20	Идеал Стандарт, България	БДС EN 1074-2:2004
23	37623	Вентил	радиаторен прав 3/4"	бр.	6	5 години	20	THERMOSTYLE/България	БДС EN 13828-2003
24	37674	Клапан възвратен	1", Рул за вертикален монтаж	бр.	13	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-3:2004
25	37680	Коляно-нипел	1/2", подцинковано	бр.	100	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
26	37681	Коляно	водопроводно 1 1/2", подцинковано	бр.	1	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
27	37742	Кран	спирателен, сферичен 1 1/4"	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
28	37744	Кран	спирателен 1/2"	бр.	42	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
29	37745	Кран	сферичен 2"	бр.	30	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
30	37771	Кран	сферичен 3/4"	бр.	87	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
31	37772	Кран	сферичен 1"	бр.	127	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
32	37773	Кран	сферичен 1/2"	бр.	262	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004

33	37777	Кран	шибърен 3/4"	бр.	54	5	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
34	37783	Кран	стирателен, шибърен 1 1/4"	бр.	20	5	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
35	37800	Муфа	1 1/2", подцинкована	бр.	10	20	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
36	37801	Муфа	1 1/4", подцинкована	бр.	10	20	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
37	37804	Муфа	2", подцинкована	бр.	10	20	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
38	37805	Муфа	3/4", подцинкована	бр.	110	20	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
39	37813	Нипел	1/2", подцинкован	бр.	177	20	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
40	44944	Тръба	мултиплекс- ф16, тръба с алюминиева вложка, рех-al-рех	м.	100	1	20	Zhejiang Haizhu Pipe Co.Ltd./Китай	ISO 14531-1:2002, ISO 14531-2:2004, ISO 14531-3:2006
41	88410	Вентил	прав термостатичен комплект с термоглава-ф1/2	бр.	60	5	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
42	88411	Вентил	кглов термостатичен комплект с термоглава-ф1/2	бр.	2	5	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
43	96776	Адаптор	женски/метален/- р-ри ф16*1 1/2", за тръби с алуминиева вложка рех-al-рех	бр.	50	5	20	THERMOSTYLE, България	
44	96777	Адаптор	женски/метален/- р-ри ф16*3 3/4", за тръби с алуминиева вложка рех-al-рех	бр.	50	5	20	THERMOSTYLE, България	

45	109211	Кран	стопрателен бглов с външна резба 1/2" * 3/8", за тоалетно казанче, комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр. 5	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2-2004
46	110631	обезвъздушител	ръчен 1/2", с гумен О-пръстен, за алуминиев радиатор	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България	
47	125632	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов U-образен, DN25, вътрешна резба G1"Раб., от 16 до 20 Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр. 20	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2-2004
48	123265	Коляно	метално с външна резба, за тръба с алуминиева вложка, рех-al-рех, ф20*3/4"	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България	
49	123266	Коляно	метално с външна резба, за тръба с алуминиева вложка, рех-al-рех, ф20*3/4"	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България	
50	123268	Коляно	метално с външна резба, за тръба с алуминиева вложка, рех-al-рех, ф20*1/2"	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България	

51	123269	Коляно	метално с външна резба, за тръба с алуминиева вложка,рех-al-pex, ф16*1/2"	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
52	123270	Коляно	метално с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка,рех-al-pex, ф20*1/2"	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
53	123271	Коляно	метално с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка,рех-al-pex, ф16*1/2"	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
54	123272	Коляно	метално , за тръба с алуминиева вложка,рех-al-pex, ф20	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
55	123274	Коляно	метално , за тръба с алуминиева вложка,рех-al-pex, ф16	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
56	123275	Връзка	метална права , за тръба с алуминиева вложка,рех-al-pex, ф20 x ф20	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
57	123276	Връзка	метална права , за тръба с алуминиева вложка,рех-al-pex, ф16 x ф16	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България

58	123277	Тройник	метален , за тръба с алуминиева вложка,reх-al-reх, $\phi 20 \times \phi 20 \times \phi 20$	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
59	123278	Колано	метално с външна резба, за тръба с алуминиева вложка,reх-al-reх, $\phi 16 * 3/4"$	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
60	123279	Тройник	метален , за тръба с алуминиева вложка,reх-al-reх, $\phi 20 \times \phi 16 \times \phi 20$	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
61	123280	Колано	метално с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка,reх-al-reх, $\phi 16 * 3/4"$	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
62	123281	Тройник	метален , за тръба с алуминиева вложка,reх-al-reх, $\phi 16 \times \phi 20 \times \phi 16$	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
63	123282	Тройник	метален , за тръба с алуминиева вложка,reх-al-reх, $\phi 16 \times \phi 16 \times \phi 16$	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
64	123283	Тройник	метален външна резба, за тръба с алуминиева вложка,reх-al-reх, $1/2" \times 1/2" \times 1/2"$	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България

123345	Смесител	стоящ за кухня - едноръкохватков, метална ръкохватка с индикация за топла и студена вода, 35мм керамичен затварящ механизъм, въртящ се търбен чуцур система за фиксиране EASY - FIX, гъвкави връзки G 3/8"за присъединяване, аератор	бр. 26	5 години	20 THERMOSTYLE, България EN 817:2008
66 123346	Смесител	стенен за вана/душ - едноръкохватков, 40мм. Керамичен затварящ механизъм CLICK, стандартно присъединяване, превърнат от вана/душ, аератор, възвратен клапан, аксесоари	бр. 16	5 години	20 THERMOSTYLE, България EN 817:2008
67 123858	Врътка	за патрон - метална, за смесителна батерия	бр. 50	5 години	20 THERMOSTYLE, България
68 123859	Патрон	за смесителна батерия - керамичен	бр. 80	5 години	20 THERMOSTYLE, България
69 124382	Муфа	пластмасова, за водосточна тръба ф 100	бр. 10	1 година	20 Go plast/Италия
70 124548	Холенда	полипропиленов- ф32	бр. 10	50 години	20 "Мпаст", ООД България

71	125281	Тапа	за отвор на стоящ смесител на умивалник, ф 35мм, бяла, пластмасова	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България
			сферичен мини 1/2", от PVC, от едната страна с външна резба, от другата страна с адаптор за полиглиленова тръба с алуминиева вложка 1/2" x ф16мм; налягане 25bar., температура + 130°C	бр.	300	5 години	20	THERMOSTYLE, България
72	126303	Кран						
			за гласки покриви (вронка), комплект с решетка, материал: чугун, диамерър на периферията: до ф450мм, диаметър на присъединяване към тръбата: ф 110 мм, дължина: до 300мм, товаримост до 250 kN/m2	бр.	10	1 година	20	Карлък 97 ООД
73	125365	Водоприемник						
			въглепено-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1/2"-3/8"	бр.	50	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия
74	125576	Нипел						

75	125577	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 3/4"-1/2"	бр.	20	20 години	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
76	125578	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 1 1/4"-1/2"	бр.	20	20 години	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
77	125579	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 1 1/4"-3/4"	бр.	20	20 години	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
78	125580	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 1 1/4"-1"	бр.	20	20 години	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
79	125581	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 1"-1/2"	бр.	20	20 години	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
80	125582	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 1"-3/4"	бр.	20	20 години	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003

81	125583	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 1 1/2" -3/4"	бр.	20	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
82	125584	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 1 1/2" -1"	бр.	20	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
83	125586	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 2" -1"	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
84	125587	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 2" - 1 1/4"	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
85	125588	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 1 1/2" - 1 1/2"	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
86	125589	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 2" - 1 1/2"	бр.	20	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
87	125590	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 2" - 1 1/2"	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
88	125591	Нипел	за чугунен радиатор , с лява и дясна резба, 1 1/4"	бр.	30	5 години	20	THERMOSTYLE, България	
89	125592	Нипел	за чугунен радиатор , с лява и дясна резба, 1"	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България	

90	125596	Редукция	за чугунен радиатор , 1 1/4" - 1/2" , метална, хромирана с дясна резба	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
91	125597	Редукция	за чугунен радиатор , 1 1/4" - 1/2" , метална, хромирана с лява резба	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
92	125598	Редукция	за алуминиев радиатор , 1" -1/2" , метална, хромирана ,с дясна резба	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
93	125599	Редукция	за алуминиев радиатор , 1" -1/2" , метална, хромирана ,с лява резба	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
94	125601	Тапа	за чугунен радиатор, метална, хромирана, 1 1/4" , дясна резба	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
95	125602	Тапа	за чугунен радиатор, метална, хромирана, 1 1/4" , лява резба	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
96	125603	Тапа	за алуминиев радиатор, метална, хромирана, 1" , дясна резба	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
97	125604	Тапа	за алуминиев радиатор, метална, хромирана, 1" , лява резба	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България

98	125605	Кит	Комплект за алуминиеви радиатори, 1"- 1/2", шест части	бр.	10	5	20	THERMOSTYLE, България
99	125606	Конзола	метална, стояща, регулируема височина с винт, комплект с винг и добел, за алуминиев радиатор	бр.	10	5	20	THERMOSTYLE, България
100	125607	Механизъм	затварящ (патрон), за канела, с Т ръкохватка, 1/2", месингов, универсален	бр.	30	5	20	THERMOSTYLE, България
101	125608	Механизъм	затварящ (патрон), за канела, с Т ръкохватка, 3/4", месингов, универсален	бр.	10	5	20	THERMOSTYLE, България
102	125609	Механизъм	затварящ (патрон), за смесител, 1/2", месингов, универсален	бр.	30	5	20	THERMOSTYLE, България
103	125610	Механизъм	затварящ (патрон), за смесител, 1/2", месингов, универсален, "ретро"	бр.	50	5	20	THERMOSTYLE, България

104	125611	Врътка	чегиригълна, бяла, на шици, без вложка, за затварящ механизъм (пагрон) 1/2", сигнатура за топла и студена вода	бр.	20	5 години	20	THERMOSTYLE, България
105	125612	Уплътнител за холендр, 1/2", гумен	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия	
106	125613	Уплътнител за холендр, 3/4", гумен	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия	
107	125614	Уплътнител за холендр, 1", гумен	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия	
108	125615	Уплътнител за холендр, 1 1/4", гумен	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия	
109	125616	Уплътнител за холендр, 1 1/2", гумен	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия	
110	125617	Уплътнител за холендр, 2", гумен	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия	
111	125618	Уплътнител за канела, 1/2", гумен	бр.	500	1 година	20	Go plast/Италия	
112	125619	Уплътнител за кекол, 3/4", гумен, с отвор	бр.	100	1 година	20	Go plast/Италия	
113	125620	Уплътнител за мека връзка, 1/2", гумен	бр.	500	1 година	20	Go plast/Италия	
114	125629	Филър	за вода, с утайник от нериждаема мрежа, месингов У- образен, DN15, вътрешна резба G, Rab., от 1 б до 20 Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България БДС EN 1074-2:2004

115	125631	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов Y-образен, DN20, вътрешна резба G3/4",Раб., от 16 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	5	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
116	125633	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов Y-образен, DN32, вътрешна резба G1 1/4",Раб., от 16 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
117	125634	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов Y-образен, DN40, вътрешна резба G1 1/2",Раб., от 16 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
118	125635	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов Y-образен, DN50, вътрешна резба G2",Раб., от 16 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004

119	125637	Клапан	Възвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1/2", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	Бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-3:2004
120	125638	Клапан	Звъзвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G3/4", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	Бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-3:2004
121	125639	Клапан	Звъзвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	Бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-3:2004

122	125640	Клапан	звъзвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1 1/4", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-3:2004
123	125641	Клапан	звъзвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1 1/2", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-3:2004
124	125642	Клапан	звъзвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G2", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-3:2004

125	125643	Холендири	Комплект, за водомер, месингови, със заработен престостен на шуцера, за водолер 1/2"	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България
126	125644	Холендири	Комплект, за водомер, месингови, със заработен престостен на шуцера, за водолер 3/4"	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България
127	125680	Упътнител	за затварящ механизъм, 1/2", гумен, с отвор	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия
128	125681	Упътнител	за затварящ механизъм, 1/2", гумен, пъклен	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия
129	125682	Упътнител	за холендър на водомер, 1/2", гумен	бр.	50	1 година	20	Go plast/Италия
130	125683	Упътнител	за холендър на водомер, 3/4", гумен	бр.	50	1 година	20	Go plast/Италия
131	125684	Упътнител	за холендър на водомер, 1", гумен	бр.	50	1 година	20	Go plast/Италия
132	125685	Упътнител	за холендър на водомер, 1 1/4", гумен	бр.	20	1 година	20	Go plast/Италия
133	125686	Упътнител	за холендър на водомер, 1 1/2", гумен	бр.	20	1 година	20	Go plast/Италия
134	125687	Упътнител	за холендър на водомер, 2", гумен	бр.	20	1 година	20	Go plast/Италия

135	125688	Уплътнител за холендръ 1/2", беззабестов уплътнителен материал	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия
136	125689	Уплътнител за холендръ 3/4", беззабестов уплътнителен материал	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия
137	125690	Уплътнител за холендръ 1", беззабестов уплътнителен материал	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия
138	125691	Уплътнител за холендръ 1 1/4", беззабестов уплътнителен материал	бр.	200	1 година	20	Go plast/Италия
139	125692	Уплътнител за холендръ 1 1/2", беззабестов уплътнителен материал	бр.	100	1 година	20	Go plast/Италия
140	125693	Уплътнител за холендръ 2", беззабестов уплътнителен материал	бр.	100	1 година	20	Go plast/Италия

141	125694	Механизъм винтова рейка, фабрично настроен за допълване до 6 литра, свързане към казанчето посредством гайка, компактна конструкция, мембраниен затвор на клапана.	130 бр.	1 година
			20 "Санитапласт" АД, България	

142	125695	Механизъм винтова рейка, фабрично настроен за допълване до б литра, свързване към казанчето посредством гайка, компактна конструкция, мембрани затвор на клапана.	50	Година
				1
				20
		"Санитапласт" АД, България		

143	125696	Механизъм изпразвач, за моноблок и стенно казанче, бутона за пускане на водата от две степени: за пълно изпразване (блитра) и за 1/2 изпразване (3 лигра), регулиране количеството на водата за двете степени посредством винтови рейки, комплект с болтове, уплътнителен пръстен и двустепенен бутона, компактна конструкция	бр. 50	1 година	20 "Санитапласт" АД, България
144	125697	Болтове свързвани порцеланово тозието казанче към порцеланова тоалетна чиния и порцеланов моноблок, с конусни и плоски шайби от тefлон и гума, резба M6, материал: никелиран месинг	бр. 50	1 година	20 "Санитапласт" АД, България

145	125698	Бутон	двустепенен (за пълно и 1/2 изпразване на тоалетно казанче), за завиване към двустепенен изправящ механизъм (за 3 и б литра), за монтаж на порцеланово или пластмасово тоалетно казанче, материал: пластмаса	бр. 20 година 1
146	125699	Бутона	пускане, за изпразнаващ механизъм за порцеланово тоалетно казанче, с влакно от полимер (катрон), пластмасов	бр. 20 година 1
147	125700	Уплътнение	Между тоалетно казанче и порцеланово седало (за моноблок), материал: гума, прът : бял	бр. 50 година 1
148	125701	Мембрана	за пълнещ механизъм с поплавък, за тоалетно казанче с допълнително захранване, материал: пластмаса и гума	бр. 100 година 1

149	125702	Мембрана	за пълнещ механизъм с поплавък, за тоалетно казанче със странично захранване, материал: пластина и гума	бр. 100	1 година	20	"Санитапласт" АД, България
150	125704	Арматура	за двустепенно пластмасово тоалетно казанче, комплект от пълнещ механизъм със странично захранване, изпразващ двустепенен механизъм, тръба и маншон	бр. 50	1 година	20	"Санитапласт" АД, България
151	125705	Тръба	за нископромивно тоалетно казанче, ф50/ф40, комплект с маншон, гайка и угълътниче, материал: пластина, цвет: бял	бр. 50	1 година	20	"Санитапласт" АД, България
152	125706	Решетка	за писоар, метална, неръждаема	бр. 20	1 година	20	KOLO/Полша
153	125707	Маншон	за порцеланова тоалетна чиния, ф50/ф40, цвет: бял, материал: гума	бр. 100	1 година	20	Go plast/Италия

154	125708	Връзка	Гъвкава, разтегателна за тоалетно казанче, ф40, дължина 650мм, цвят: бял, материал: пластмаса	бр.	100	1 година	1 20	Go plast/Италия
155	125869	Манион	за порцеланова тоалетна чиния, ф50/ф32, цвет: бял, материал: гума	бр.	100	1 година	1 20	Go plast/Италия
156	125881	Казанче	тоалетно, порцеланово, оборудвано с пълнеша и изгравирана арматура(бутон с две степени 3/6 литра), страннично захранване, за стенен монтаж, цвет бял.	бр.	10	1 година	1 20	"Санитапласт" АД, България
157	125883	Капа	попинкована - 1"	бр.	30	20 години	20	PT.TRI SINAR БДС EN 10242:2003
158	125884	Капа	попинкована - 1 1/4"	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR БДС EN 10242:2003
159	125885	Капа	попинкована - 1 1/2"	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR БДС EN 10242:2003
160	125886	Капа	попинкована - 2"	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR БДС EN 10242:2003
161	125951	Вентил	радиаторен, прав, за присъединяване към метална тръба 1/2", ръчен, със салник, раб. 10Bar, Траб. +110°C	бр.	100	5 години	5 20	THERMOSTYLE, България БДС EN 1074-2:2004

162	125952	Вентил	радиаторен, ъглов, за присъединяване към метална тръба 1/2", ръчен, със салник, Раб. 10Bar, Граб. +110°C	бр. 30	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
163	125953	Вентил	радиаторен, прав, терmostатичен, за присъединяване към метална тръба 1/2", Раб. 10Bar, Граб. +110°C , за присъединяване на терmostатична глава с резба:M30x1,5	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
164	125954	Вентил	радиаторен, ъглов, терmostатичен, за присъединяване към метална тръба 1/2", Раб. 10Bar, Граб. +110°C , за присъединяване на терmostатична глава с резба:M30x1,5	бр. 50	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
165	125955	Глава	терmostатична, мини, с течен сензор, резба на присъединяване M30x1,5	бр. 100	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004, БДС EN 1074- 2-2004/A1:2006
166	125956	Обезвъздушни шител	прав 1/2", Раб. 10Bar, Граб. +130°C	бр. 100	5 години	20	THERMOSTYLE, България	

167	125957	Обезвъзду шител	автоматичен, ъглов, 1/2",Раб. 10Bar,Траб. +130°C	бр.	100	5 години	20	THERMOSTYLE, България
168	125958	Тапа	метална, хромирана,1/2", с гумен O-пръстен, за алуминиев радиатор	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
169	125959	Вентил	радиаторен, прав, за присъединяване към метална труба 3/4", ръчен, със салник,Раб. 10Bar,Траб. +110°C	бр.	20	5 години	20	THERMOSTYLE, България
170	125960	Вентил	радиаторен, ъглов, за присъединяване към метална труба 3/4", ръчен, със салник,Раб. 10Bar,Траб. +110°C	бр.	20	5 години	20	THERMOSTYLE, България
171	125961	Кран	сверичен , мини, месингов, хромиран, 1/2", МДК,Раб. 16Bar,Траб. +120°C	бр.	100	5 години	20	THERMOSTYLE, България
172	125962	Нипел	редуциран, 1/2"-3/8", месингов, хромран, с насечки по резбата	бр.	100	5 години	20	THERMOSTYLE, България
173	125963	Нипел	1/2", месингов, хромран, с насечки по резбата	бр.	100	5 години	20	THERMOSTYLE, България

174	125964	Аератор	за смесителна батерия, с външна резба M24x1, месингов хромиран	бр.	50	5 години	20	"Тукаj" България
175	125965	Аератор	за смесителна батерия, с вътрешна резба M22x1, месингов хромиран	бр.	50	5 години	20	"Тукаj" България
176	125966	Капа	полиротационова - ф63	бр.	20	50 години	20	"Мпласт" ООД
177	125999	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо-женско, 2" -3/4"	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия
178	126000	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо-женско, 1/2"-3/8"	бр.	100	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия
179	126001	Кран	сферичен, мини, месингов, хромиран, 1/2", ЖЖ, Раб. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	50	5 години	20	THERMOSTYLE, България
180	126002	Нипел	3/8" месингов, хромиран, с насечки по резбата	бр.	100	5 години	20	THERMOSTYLE, България

181	126003	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1/2", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на упътнението на сферата: телефон Раб. 40Bar, Траб. +120°C	бр. 150 5 години	20 THERMOSTYLE, България БДС EN 1074-2:2004
182	126004	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 3/4", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на упътнението на сферата: телефон Раб. 25Bar, Траб. +120°C	бр. 100 5 години	20 THERMOSTYLE, България БДС EN 1074-2:2004
183	126005	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на упътнението на сферата: телефон Раб. 25Bar, Траб. +120°C	бр. 50 5 години	20 THERMOSTYLE, България БДС EN 1074-2:2004

184	126007	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1 1/4", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на уплътнението на сферата: трафлон Раб. 20Bar, Траб. +120°C	бр. 30	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС ЕН 1074-2:2004
185	126008	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1 1/2", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на уплътнението на сферата: трафлон Раб. 20Bar, Траб. +120°C	бр. 10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС ЕН 1074-2:2004
186	126009	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 2", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на уплътнението на сферата: трафлоа Раб. 20Bar, Траб. +120°C	бр. 10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС ЕН 1074-2:2004

187	126010	Кран	стирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапата: гума Раб. 10Bar, Траб. +90°C	бр.	20	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2-2004
188	126011	Кран	стирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 3/4", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапата: гума Раб. 10Bar, Траб. +90°C	бр.	20	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2-2004
189	126012	Кран	стирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапата: гума Раб. 10Bar, Траб. +90°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2-2004

190	126013	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/4", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапата: гума Раб. 10Bar, Траб. +90°C	бр. 10	5 години 20	THERMOSTYLE, България БДС ЕН 1074-2-2004
191	126014	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапата: гума Раб. 10Bar, Траб. +90°C	бр. 10	5 години 20	THERMOSTYLE, България БДС ЕН 1074-2-2004
192	126015	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 2", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на уплътнението на клапата: гума Раб. 10Bar, Траб. +90°C	бр. 10	5 години 20	THERMOSTYLE, България БДС ЕН 1074-2-2004

193	126018	Кран	спирателен, затвор.шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник Раб. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	100	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС ЕН 1074-2:2004
194	126019	Кран	спирателен, затвор.шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 3/4", Ж/Ж, месингов, със салник Раб. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС ЕН 1074-2:2004
195	126020	Кран	спирателен, затвор.шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1", Ж/Ж, месингов, със салник Раб. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС ЕН 1074-2:2004

196	126021	Кран	спирателен, затвор:шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/4", Ж/Ж, месингов, със салник Rab. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	30	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
197	126022	Кран	спирателен, затвор:шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник Rab. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
198	126023	Кран	спирателен, затвор:шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 2", Ж/Ж, месингов, със салник Rab. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България	БДС EN 1074-2:2004
199	126024	Уплътнител за мека връзка, 3/8", гумен		бр.	200	1 година	20	Go plastic Италия	

200	126082	Тръба	стоманена безщетна горещоаплоцвана (БДС:6111-80;БДС:6007-80;ГОСТ: 8731-87;ГОСТ:8732-78;DIN:1629-84;DIN:1629-84/42448) Cr20 (БДС:5785-83)Ø42.4x3,6мм	бр.	240	1 година	20	TMK-ARTROM S.A., Румъния	В съответствие с изискванията на Възложител я
201	126084	Тройник	стоманен, равнопроходен, безщетен, за заварка, Cr20, D=21.34мм, S=2.77мм	бр.	50	1 година	20	TMK-ARTROM S.A., Румъния	В съответствие с изискванията на Възложител я
202	126086	Тройник	стоманен, равнопроходен, безщетен, за заварка, Cr20, D=26.67мм, S=2.87мм	бр.	50	1 година	20	TMK-ARTROM S.A., Румъния	В съответствие с изискванията на Възложител я
203	126088	Тройник	стоманен, равнопроходен, безщетен, за заварка, Cr20, D=33.40мм, S=3.38мм	бр.	50	1 година	20	TMK-ARTROM S.A., Румъния	В съответствие с изискванията на Възложител я
204	126089	Тройник	стоманен, равнопроходен, безщетен, за заварка, Cr20, D=42.16мм, S=3.56мм	бр.	50	1 година	20	TMK-ARTROM S.A., Румъния	В съответствие с изискванията на Възложител я

205	126091	Тройник	стоманен, равнопроходен, безшевен, за заварка, Cr20, D=48.26MM, S=3.68MM	бр.	50	1 година
206	126092	Тройник	стоманен, равнопроходен, безшевен, за заварка, Cr20, D=60.33MM, S=3.91MM	бр.	50	1 година

*Срок за отстраняване на дефект в гаранционния срок съгласно т.5.4. от проекта на договора
10 /десет/ календарни дни от дата на постъпила писмена рекламация

* Срок за подмяна на стоката в гаранционния срок съгласно т.5.5. от проекта на договора
10 /десет/ календарни дни
ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Заличено на
основание чл.2 от
ЗЗЛД

Георги Георгиев
02.07.2018г.
Управител
"Хози 2009" ЕООД

ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към оферата

„Жози 2009“ ЕООД,
седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Живко Николов“ №29-31,
адрес за кореспонденция: гр. София ул. „Илиенско шосе“ №8
тел: 0896 683 517/ факс: 02/419 38 66,
ЕИК/БУЛСТАТ: 200621870,
ИН по ЗДЛС ВС200621870

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДЛС №/

СТИДИФИКАЦИЯ

Към оферта за участие в публично състезание с предмет:

„Доставка на В и К материали, арматура и резервни части“
 за обозначена позиция №3 „Санитарен фаянс, арматура и резервни части“

№ п. ваан	ИД по наимено- вани	Технически характеристики	Бр. марка	Бр. к-во	Барани на	Срок достав- ка	Производител и страна на произход	Заделска заявка	Срок заявка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1137	Арматура отводителна тръба, маншон и издърпващ механизъм	бр.	83	5 години	20	Санитапласт, България		
2	7219	Дъска за тоалетна чиния, бяла	бр.	14	5 години	20	Санитапласт, България		
3	13022	Седало тоалетно, порцеланово със задно оттичане, комплект с казанче/ моноблоц/ цвет бял	бр.	19	2 години	20	Интеркерамик, България		
4	13532	Мивка фаянсова, среден размер, цвет бял	бр.	10	5 години	20	Интеркерамик, България		
5	34625	Маншон за тоалетна чиния ф110 гумен	бр.	10	1 година	20	Goplast/Италия		

6	36899	Капа 1/2"		бр.	50	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003
7	37199	Патрон за врътка за смесителна батерия	к-т	205	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България		
8	37206	Розетка за душ батерия 1/2", за тръба за душ	бр.	50	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България		
9	37209	Сифон за мивка пластмасов, гофриран	бр.	223	1 година	20	Go plast/Италия		
10	37211	Сифон за под, прав, ф50, месинг	бр.	6	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България		
11	37214	Тапа 1 1/2", поцинкована	бр.	10	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия	БДС EN 10242:2003	
12	37246	Тръба за душ	бр.	10	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България		
13	37255	Обезвъзда щител							
14	37446	Маркуч /мяка връзка/ за душ батерия, с външна метална армировка, дължина 150 см.	бр.	5	5 години	20	Тукай, България	БДС EN 1074-2:2004, БДС EN 1074- 2:2004/A1:2006	
15	37451	Водомер за горива вода, сух ролков 3/4", 5 куб.м.	бр.	2	2 години	20	Zenner International & Co. GmbH		
16	37487	Гарнитура за смесителна и душ батерия	бр.	50	5 години	20	Еликс 21, България		
17	37615	Автомат за тоалетна 3/4", промивен с отводнителна тръба и маншон	бр.	5	5 години	20	Интеркерамик, България		
18	37618	Батерия смесителна за душ, с подвижна слушалка	бр.	39	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България	EN 817:2008	
19	37648	Водомер 50 куб.м с фланец ф80мм.	бр.	2	2 години	20	Zenner International & Co. GmbH		
20	37660	Батерия смесителна, за душ с тръба	бр.	15	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България	EN 817:2008	

21	37664	Казанче тоалетно порцеланово, цвят-бял	бр.	10	1 година	20	Интеркерамик, България
22	37667	Канела за чешма метална 1/2" с кекла	бр.	62	5 години	20	THERMOSTYLE, България
23	37668	Канела за чешма метална 3/4"	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България
24	46441	Писоар цвят-бял	бр.	14	1 година.	20	Интеркерамик, България
25	63577	Връзка бърза с вътрешна резба 3/4" за кран, за поливна система	бр.	13		20	Турай, България
26	72213	Връзка 40cm.	бр.	20	5 години	20	Турай, България
27	72713	Държач по приложена мостра	бр.	100	2 години	20	НТ, Китай
28	74808	Капа 3/4"	бр.	30	20 години	20	PT.TRI SINAR PURNAMA/Индонезия
29	75046	Гъвкава МЖ 1/2**3/8", 40см	бр.	40	5 години	20	Турай, България
30	75418	Уплътнителни гуми за монтаж на тоалетна чиния	бр.	20	1 година	20	Go plast/Италия
31	78943	Слушалка външна метална армировка, дължина 150 см	бр.	65	2 години	20	НТ, Китай
32	81450	Батерия смесителна,стояща, за еднокоритна мивка	бр.	10	5 години	20	THERMOSTYLE, България
33	89626	Водомер Qmax-3м.куб./час, пресъединителна резбра 1/2" с размер на разпръсквателя 200/200мм	бр.	13	2 години	20	Zenner International & Co. GmbH
34	97412	Душ Ф180мм, подвижна душ спущалка, колона смесител с керамични затварящи механизми	бр.	5	1 година	20	Интеркерамик, България

35	99690	Болт с гайка	Комплект за тоалетна дъска към тоалетна чиния	бр.	30	5 години	20	Санитапласт, България
36	100521	Водомер	за студена вода, 10M3, със сух ролков брояч	бр.	9	2 години	20	Zenner International & Co. GmbH
37	103398	Термоглава	за терmostатичен вентил 1/2"	бр.	10	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България
38	105307	Батерия	смесителна за стенен монтаж	бр.	1	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България
39	100057	Връзка	гъвкава за стоящ смесител с накрайник холенцир 3/8" x M10; L=30cm	бр.	20	5 години	20	Тукая, България
40	113645	Слушалка	за душ батерия, без маркуч	бр.	10	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България
41	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.	6	5 години	20	Видима, България EN 817:2008
42	123221	Смесител	стоящ за умивалник в баня, без изпразнител, метална ръкохватка с индикация за топла и студена вода, 35mm керамичен затваряю механизъм, пресъединяване easy fix, гъвкави връзки G3/8, нипели G3/8 към G1/2, аератор	бр.	20	5 години	20	ТHERMOSTYLE, България EN 817:2008

43	122746	Решетка	за писоар- от гумирана пластмаса, представа от навлизане на нежелани предмети в сифона, което защиства от запушване	бр.	50	1 година	20	Интеркерамик, България
----	--------	---------	--	-----	----	----------	----	---------------------------

* Срок за отстраняване на дефект в гаранционния срок съгласно т.5.4. от проекта на договора
10 /десет/ календарни дни от дата на постъпила писмена рекламация

* Срок за подмяна на стоката в гаранционния срок съгласно т.5.5. от проекта на договора
10 /десет/ календарни дни

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Georgi Georgiev

02.07.2018г.

Управляител
"Хози 2009" ЕООД

Заличено на
основание чл.2 от
33ЛД

ОБРАЗЕЦ по т. III.1. към оферата

„Хози 2009“ ЕООД,седалище и адрес на управление град София, ул. „Живко Николов“ №29-31,адрес за кореспонденция: град София ул. „Илиненско шосе“ №8тел: 0896 683 517 / факс: 02/419 38 66,ЕИК/БУЛСТАТ: 200621870,ИН по ЗДС BG200621870/тълно наименование на участника, тързовски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДС №/

Към оферта за участие в публично състезание с предмет:

„Доставка на З и Ч материали, арматура и резервни части“
за обособена позиция №2 „Спиратели арматура и фасонни елементи“

Nº	ИД по ВАД	Наимено- вани	Технически характеристики	Бр. маярица	К-во	Единична цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1106	Кран	Спирателен клапанен - 1 1/2"	бр.	5	27.80	139.00
2	1108	Коляно- Нипел	3/4", подинковано	бр.	30	0.76	22.80
3	1109	Нипел- М/фа	1/2", подинкована	бр.	6	0.72	4.32
4	1141	Кран	Спирателен клапанен 2 1/2"	бр.	20	63.07	1 261.40
5	1153	Кран	спирателен клапанен 1 1/4"	бр.	10	22.44	224.40
6	1154	Кран	спирателен клапанен 2"	бр.	29	38.85	1 126.65
7	37190	Нипел	3/4", подинкован	бр.	140	0.53	74.20

8	37194	Нипел	редупирен, поцинкован - 3/4" / 1/2", поцинкован	бр.	40	0.73	29.20
9	37215	Тапа	1", поцинкована	бр.	40	0.57	22.80
10	37216	Тапа	1/2", поцинкована	бр.	50	0.30	15.00
11	37217	Тапа	2", поцинкована	бр.	20	1.99	39.80
12	37218	Тапа	3/4", поцинкована	бр.	11	0.53	5.83
			водопроводен,				
13	37222	Тройник	равнопроходен-1/2", поцинкован	бр.	30	0.60	18.00
14	37249	Умалител	1 1/2"*, 1, поцинкован	бр.	2	3.22	6.44
15	37267	Холендър	1 1/2", поцинкован	бр.	43	4.93	211.99
16	37269	Холендър	1", поцинкован	бр.	10	2.59	25.90
17	37271	Холендър	2", поцинкован	бр.	10	8.60	86.00
18	37295	Кран	Спирателен клапанен 1"	бр.	20	12.20	244.00
19	37299	Кран	Спирателен клапанен 1/2"	бр.	15	4.20	63.00
20	37292	Тапа	1 1/4", поцинкована	бр.	20	1.10	22.00
21	37300	Кран	Спирателен клапанен 3/4"	бр.	20	5.27	105.40
			спирателен, за писуарен 1/2", комплект с отводнителна тръбичка и розетка				
22	37496	Кран		бр.	1	55.00	55.00
23	37623	Вентил	радиаторен прав 3/4"	бр.	6	7.82	46.92



24	37674	Клапан 1", Рул за вертикален възвратен монтаж	бр.	13	2.00	26.00
25	37680	Коляно-нипел 1/2", подинковано	бр.	100	0.51	51.00
26	37681	Коляно водопроводно 1 1/2", подинковано	бр.	1	2.49	2.49
27	37742	Кран спирателен, сферичен 1 1/4"	бр.	10	9.24	92.40
28	37744	Кран спирателен 1/2"	бр.	42	3.50	147.00
29	37745	Кран сферичен 2"	бр.	30	20.63	618.90
30	37771	Кран сферичен 3/4"	бр.	87	3.27	284.49
31	37772	Кран сферичен 1"	бр.	127	5.59	709.93
32	37773	Кран сферичен 1/2"	бр.	262	2.16	565.92
33	37777	Кран шибърен 3/4"	бр.	54	3.67	198.18
34	37783	Кран спирателен, шибърен 1 1/4"	бр.	20	8.38	167.60
35	37800	Муфа 1 1/2", подинкована	бр.	10	1.74	17.40
36	37801	Муфа 1 1/4", подинкована	бр.	10	1.24	12.40
37	37804	Муфа 2", подинкована	бр.	10	2.73	27.30
38	37805	Муфа 3/4", подинкована	бр.	110	0.58	63.80
39	37813	Нипел 1/2", подинкован	бр.	177	0.42	74.34
40	44944	Тръба мултиплекс- ф16, тръба с алуминиева вложка, рех-al-pex	м.	100	1.00	100.00
41	88410	Вентил прав терmostатичен комплект с термоглава-ф1/2	бр.	60	17.00	1 020.00
42	88411	Вентил ъглов терmostатичен комплект с термоглава-ф1/2	бр.	2	14.00	28.00



43	96776	Адаптор	женски/метален/- р-ри ф16*1/2", за тръби с алуминиева вложка рех- ал-рех	бр.	50	1.60	80.00
44	96777	Адаптор	женски/метален/- р-ри ф16*3/4", за тръби с алуминиева вложка рех- ал-рех	бр.	50	1.66	83.00
45	109211	Кран	спирателен тъглов с външна резба 1/2" * 3/8", за тоалетно казанче, комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр.	5	4.58	22.90
46	110631	Обезвъзду шител	ръчен 1/2", с гумен O- пръстен, за алуминиев радиатор	бр.	50	0.61	30.50
47	125632	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежка, месингов У-образен, DN25, вътрешна резба G1", Раб., от 16 до 20 Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр.	20	6.32	126.40
48	123265	Коляно	метални с външна резба, за тръба с алуминиева вложка,рех-al-рех, ф20 * 3/4"	бр.	50	2.78	139.00

49	123266	Коляно	метално с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка,рех- al-pex, ф20*3/4"	бр.	50	3.00	150.00
50	123268	Коляно	метално с външна резба, за тръба с алуминиева вложка,рех-al-pex, ф20* 1/2"	бр.	50	2.63	131.50
51	123269	Коляно	метално с външна резба, за тръба с алуминиева вложка,рех-al-pex, ф16*1/2"	бр.	50	5.10	255.00
52	123270	Коляно	метално с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка,рех- al-pex, ф20*1/2"	бр.	50	2.65	132.50
53	123271	Коляно	метално с вътрешна резба, за тръба с алуминиева вложка,рех- al-pex, ф16*1/2"	бр.	50	1.98	99.00
54	123272	Коляно	метално , за тръба с алуминиева вложка,рех- al-pex, ф20	бр.	50	3.66	183.00
55	123274	Коляно	метално , за тръба с алуминиева вложка,рех- al-pex, ф16	бр.	50	2.00	100.00

56	123275	Връзка	метална права , за тръба с алюминиева вложка,reх-al-pex, ф20 x ф20	бр.	50	3.92	196.00
57	123276	Връзка	метална права , за тръба с алюминиева вложка,reх-al-pex, ф16 x ф16	бр.	50	2.38	119.00
58	123277	Тройник	метален , за тръба с алюминиева вложка,reх-al-pex, ф20 x ф20 x ф20	бр.	50	4.63	231.50
59	123278	Коляно	метално с външна резба, за тръба с алюминиева вложка,reх-al-pex, ф16*3/4"	бр.	50	2.00	100.00
60	123279	Тройник	метален , за тръба с алюминиева вложка,reх-al-pex, ф20 x ф16 x ф20	бр.	50	4.50	225.00
61	123280	Коляно	метално с вътрешна резба, за тръба с алюминиева вложка,reх-al-pex, ф16*3/4"	бр.	50	2.00	100.00
62	123281	Тройник	метален , за тръба с алюминиева вложка,reх-al-pex, ф16 x ф20 x ф16	бр.	50	4.70	235.00

63	123282	Тройник	метален , за тръба с алуминиева вложка,reх-al-peх, $\phi 16 \times \phi 16 \times \phi 16$	бр.	50	4.08	204.00
64	123283	Тройник	метален ,външна резба, за тръба с алуминиева вложка,reх-al-peх, $1/2'' \times 1/2'' \times 1/2''$	бр.	50	1.74	87.00
65	123345	Смесител	стоящ за кухня - едноръкохватков, метална ръкохватка с индикация за темпера и студена вода, 35мм керамичен затварящ механизъм, въртящ се пръбен чучур система за фиксиране EA.SY - FIX, гъвкави връзки G 3/8"за присъединяване, аератор	бр.	26	26.00	676.00
66	123346	Смесител	стенен за вана/душ - едноръкохватков, 40мм. Керамичен затварящ механизъм CLICK, стандартно присъединяване, превърнат ванна/душ, аератор, възвратен клапан , аксесоари	бр.	16	26.70	427.20

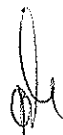
67	123858	Врътка	за патрон - метална, за смесителна батерия	бр.	50	2.40	120.00
68	123859	Патрон	за смесителна батерия - керамичен	бр.	80	1.40	112.00
69	124382	Муфа	пластмасова, за водосточна тръба ф 100	бр.	10	3.83	38.30
70	124548	Холендър	полипропиленов - ф32 за отвор на стоящ смесител на умивалник,	бр.	10	1.80	18.00
71	125281	Тапа	ф 35мм, бяла, пластмасова	бр.	10	1.40	14.00
72	125303	Кран	сферичен мини 1/2", от PVC, от едната страна с външна резба, от другата страна с адаптор за полистиленова тръба с алуминиева вложка 1/2" X ф16мм, налягане 25bar., температура + 130°C	бр.	300	3.06	918.00



73	125365	за плоски покриви (воронка), комплект с решетка, материал: чугун, диамерър на периферията: до ф450мм, диаметър на присъединяване към търбата: ф 110 мм, дължина : до 300мм., товаримост до 250 kN/m2	бр.	10	90.00	900.00	
74	125576	водоприемник нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, полинкован, мъжкоо- женско, 1/2"-3/8"	бр.	50	0.48	24.00
75	125577	нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, полинкован, мъжкоо- женско, 3/4"-1/2"	бр.	20	0.48	9.60
76	125578	нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, полинкован, мъжкоо- женско, 1 1/4" -1/2"	бр.	20	1.13	22.60
77	125579	нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, полинкован, мъжкоо- женско, 1 1/4" -3/4"	бр.	20	1.17	23.40
78	125580	нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, полинкован, мъжкоо- женско, 1 1/4" -1"	бр.	20	1.19	23.80



79	125581	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, попинкован, мъжкоо- женско, 1"-1/2"	бр.	20	0.71
80	125582	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, попинкован, мъжкоо- женско, 1"-3/4"	бр.	20	0.69
81	125583	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, попинкован, мъжкоо- женско, 1 1/2"-3/4"	бр.	20	1.47
82	125584	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, попинкован, мъжкоо- женско, 1 1/2"-1"	бр.	20	1.47
83	125586	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, попинкован, мъжкоо- женско, 2"-1"	бр.	10	2.26
84	125587	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, попинкован, мъжкоо- женско, 2"- 1 1/4"	бр.	10	2.26
85	125588	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, попинкован, мъжкоо- женско, 1 1/2"- 1/2"	бр.	10	1.60



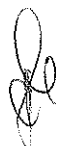
86	125589	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, попинкован, мъжкоо- женско, 2" - 1/2"	бр.	20	2.59	51.80
87	125590	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, попинкован, мъжкоо- женско, 2" - 1 1/2"	бр.	10	2.09	20.90
88	125591	Нипел	за чугунен радиатор , с лява и дясна резба, 1 1/4"	бр.	30	0.70	21.00
89	125592	Нипел	за чугунен радиатор , с лява и дясна резба, 1"	бр.	50	0.70	35.00
90	125596	Редукция	за чугунен радиатор , 1 1/4" - 1/2" , метална, хромирана с лява резба	бр.	50	1.14	57.00
91	125597	Редукция	за чугунен радиатор , 1 1/4" - 1/2" , метална, хромирана с лява резба	бр.	50	1.14	57.00
92	125598	Редукция	за алуминиев радиатор , 1" -1/2" , метална, хромирана , с дясна резба	бр.	50	0.60	30.00
93	125599	Редукция	за алуминиев радиатор , 1" -1/2" , метална, хромирана , с лява резба	бр.	50	0.60	30.00
94	125601	Тана	за чугунен радиатор , метална, хромирана, 1 1/4" , дясна резба	бр.	50	1.40	70.00



95	125602	Тапа	за чугунен радиатор, метална, хромирана, 1 1/4", лява резба	бр.	50	1.40	70.00
96	125603	Тапа	за алуминиев радиатор, метална, хромирана, 1", дясна резба	бр.	50	0.60	30.00
97	125604	Тапа	за алуминиев радиатор, метална, хромирана, 1", лява резба	бр.	50	0.60	30.00
98	125605	Кит	Комплект за алуминиеви радиатори, 1"- 1/2", шест части	бр.	10	3.30	33.00
99	125606	Конзола	метална, стоянца, регулируема височина с винт, комплект с винти и дюбел, за алуминиев радиатор	бр.	10	5.00	50.00
100	125607	M	Механизъмъз 1/2", месингов, универсален	затварящ (патрон), за канела, с Т-ръкохватка,	бр.	30	2.78
101	125608	M	Механизъмъз 3/4", месингов, универсален	затварящ (патрон), за канела, с Т-ръкохватка,	бр.	10	4.24
102	125609	M	Механизъмъз смесител, 1/2", месингов, универсален	затварящ (патрон), за смесител, 1/2", месингов, универсален	бр.	30	1.50



103	125610	Механизъм	затварящ (патрон), за смесител, 1/2", месингов, универсален, "ретро"	бр.	50	2.00	100.00
104	125611	Врътка	четириъгълна, била, на щилици, без вложка, за (патрон) 1/2", сигнатурата за топла и студена вода	бр.	20	0.22	4.40
105	125612	Уплътнит ел	за холендиър, 1/2", гумен	бр.	200	0.30	60.00
106	125613	Уплътнит ел	за холендиър, 3/4", гумен	бр.	200	0.30	60.00
107	125614	Уплътнит ел	за холендиър, 1", гумен	бр.	200	0.30	60.00
108	125615	Уплътнит ел	за холендиър, 1 1/4", гумен	бр.	200	0.30	60.00
109	125616	Уплътнит ел	за холендиър, 1 1/2", гумен	бр.	200	0.30	60.00
110	125617	Уплътнит ел	за холендиър, 2", гумен	бр.	200	0.30	60.00
111	125618	Уплътнит ел	за канела, 1/2", гумен	бр.	500	0.30	150.00
112	125619	Уплътнит ел	за кекла, 3/4", гумен, с отвор	бр.	100	0.30	30.00
113	125620	Уплътнит ел	за мека връзка, 1/2", гумен	бр.	500	0.30	150.00



114	125629	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежка, месингов У-образен, DN15, вътрешна резба G, Rab., от 16 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	10	2.32 23.20
115	125631	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежка, месингов У-образен, DN20, вътрешна резба G3/4", Rab., от 16 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	5	4.60 23.00
116	125633	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежка, месингов У-образен, DN32, вътрешна резба G1 1/4", Rab., от 16 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	10	10.50 105.00
117	125634	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежка, месингов У-образен, DN40, вътрешна резба G1 1/2", Rab., от 16 до 20 Bar., Траб. От 4°C До 100°C	бр.	10	12.38 123.80



118	125635	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежка, месингов У-образен, DN50, вътрешна резба G2", Rab., от 16 до 20 Bar., Траб. От 4°C до 100°C	бр.	10	24.00
			възвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1/2", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C до 100°C	бр.	10	240.00
119	125637	Клапан	затворен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G3/4", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C до 100°C	бр.	10	27.00
120	125638	Клапан	затворен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G3/4", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C до 100°C	бр.	10	40.80

121	125639	Клапан	звъзвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C до 100°C	бр.	10	6.60
122	125640	Клапан	звъзвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1 1/4", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C до 100°C	бр.	10	9.00
123	125641	Клапан	звъзвратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G1 1/2", Rab., от 10 до 20 Bar., Траб. От 4°C до 100°C	бр.	10	13.92

124	125642	Клапан	звъздратен, за вода, месингов, с месингов диск, с принудително затваряне, хоризонтален и вертикален монтаж, вътрешна резба G2", Rab, от 10 до 20 Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр.	10	19.08
125	125643	Холенди	комплект, за водомер, месингови, със заработен шестостен на шупера, за водомер 1/2"	бр.	10	2.40
126	125644	Холенди	комплект, за водомер, месингови, със заработен шестостен на щупера, за водомер 3/4"	бр.	10	5.28
127	125680	Уплътнит еп	за затварящ механизъм, 1/2" , гумен, с отвор	бр.	200	0.30
128	125681	Уплътнит еп	за затварящ механизъм, 1/2" , гумен, с прътен	бр.	200	0.30
129	125682	Уплътнит еп	за холендър на водомер, 1/2" , гумен	бр.	50	0.30
130	125683	Уплътнит еп	за холендър на водомер, 3/4" , гумен	бр.	50	0.30



131	125684	Уплътнит за холендр на водомер, 1", гумен ел	бр.	50	0.30	15.00
132	125685	Уплътнит за холендр на водомер, 1 1/4", гумен ел	бр.	20	0.30	6.00
133	125686	Уплътнит за холендр на водомер, 1 1/2", гумен ел	бр.	20	0.30	6.00
134	125687	Уплътнит за холендр на водомер, 2", гумен ел	бр.	20	0.30	6.00
		за холендр 1/2", беззастостов уплътнителен материал	бр.	200	0.30	60.00
135	125688	Уплътнит ел	бр.	200	0.30	60.00
136	125689	Уплътнит ел	за холендр 3/4", беззастостов уплътнителен материал	бр.	200	0.30
137	125690	Уплътнит ел	за холендр 1", беззастостов уплътнителен материал	бр.	200	0.30
138	125691	Уплътнит ел	за холендр 1 1/4", беззастостов уплътнителен материал	бр.	200	0.30
139	125692	Уплътнит ел	за холендр 1 1/2", беззастостов уплътнителен материал	бр.	100	0.30
						30.00

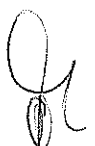
140	125693	Уплътнит ел	за холенцир 2", беззабестов уплътнителен материал	бр.	100	0.30	30.00
			пълнещ, странично захранване, с поплавък, за моноблок и стенно порцеланово казанче, с месингов щупер 3/8", регулиране височината	бр.			
141	125694	M	Механизъм на поплавъка с винтова рейка, фабрично настроен за допълване до 6 литра, свързване към казанчето посредством гайка, компактна конструкция, мембрани затвор на клапана.	бр.	130	4.92	639.60



142	125695 M	Механизъмъ на поплавъка с винтова рейка, фабрично настроен за допълване до 6 литра, свързване към казанчето посредством гайка, компактна конструкция, мембрани затвор на клапана.	бр. 50	4.32
				216.00

143	125696	Механизъм	изпразваш, за моноблок и стенно казанче, бутона за пускане на водата от две степени: за пълно изпразване (блитра) и за 1/2 изпразване (3 литра), регулиране количеството на водата за двете степени посредством винтови рейки, комплекс с болтове, ушътвилел пръстен и двустепенен бутона, компактна конструкция	бр.	50 13.20 660.00
144	125697	Болтове	свързвани порцеланово тоалетно казанче към порцеланова тоалетна чиния и порцеланов моноблок, с конусни и плоски шайби от тefлон и гума, резба M6, материал: никелиран месинг	бр.	50 2.00 100.00

145	125698	Бутон	Двустепенен (за пълно и 1/2 изпразване на тоалетно казанче), за завиване към двустепенен изпразвач механизъм (за 3 и 6 литра), за монтаж на порцеланово или пластмасово тоалетно казанче, материал: пластмаса	бр.	20	0.60
146	125699	Бутон	пускащ, за изпразвач механизъм за порцеланово тоалетно казанче, с влакно от полимер (капрон), пластмасов	бр.	20	0.60
147	125700	Уплътнен ие	Между тоалетно казанче и порцеланово седало (за моноблок), материал: гума, цвет : бял	бр.	50	1.00
148	125701	Мембран а	за пълнене механизъм с поплавък, за тоалетно казанче с долно захранване, материал: пластмаса и гума	бр.	100	1.00



149	125702	Мембрана	за пълненец механизъм с пошлагък, за тоалетно казанче със странично захранване, материал: пластмаса и гума	бр.	100	1.00	100.00
150	125704	Арматура	за двустепенно пластмасово тоалетно казанче, комплект от пълненец механизъм със странично захранване, изпразван двустепенен механизъм, тръба и маншон	бр.	50	12.00	600.00
151	125705	Тръба	за никопромивно тоалетно казанче, Ф50/ф40, комплект с маншон, гайка и уплътнение, материал: пластмаса, цвят: бял	бр.	50	3.50	175.00
152	125706	Решетка	за писоар, мегана, неръждаема	бр.	20	20.00	400.00
153	125707	Маншон	за порцеланова тоалетна чиния, ф50/ф40, цвят: бял, материал: гума	бр.	100	0.30	30.00
154	125708	Връзка	гъвкава, разтегателна, за тоалетно казанче, ф40, дължина 650мм, цвят: бял, материал: пластмаса	бр.	100	4.60	460.00

155	125869	Маншон	за порцеланова тоалетна чиния, ф50/ф32, цвят: бял, материал: гума	бр.	100	0.28	28.00
156	125881	Казанче	тоалетно, порцеланово, оборудвано с пълненца и изпразвачка арматура(бутона с две степени 3/6 литра), странично захранване, за стенен монтаж, цвят бял.	бр.	10	70.00	700.00
157	1258883	Капа	полиникована - 1"	бр.	30	0.78	23.40
158	1258884	Капа	полиникована - 1 1/4"	бр.	10	1.10	11.00
159	1258885	Капа	полиникована - 1 1/2"	бр.	10	1.50	15.00
160	1258886	Капа	полиникована - 2"	бр.	10	2.42	24.20
161	125951	Вентил	радиаторен, прав, за присъединяване към метална тръба 1/2", ръчен, със сапник,Раб. 10Bar,Траб.+110°C	бр.	100	4.44	444.00
162	125952	Вентил	радиаторен, ъглов, за присъединяване към метална тръба 1/2", ръчен, със сапник,Раб. 10Bar,Траб.+110°C	бр.	30	4.44	133.20



163	125953	Вентил	радиаторен, прав, термостатичен,за присъединяване КБМ метална тръба 1/2",Раб. 10Bar,Траб. +110°C , за присъединяване на термостатична глава с резба:M30x1,5	бр.	50	6.50	325.00
164	125954	Вентил	радиаторен, ъглов, термостатичен,за присъединяване КБМ метална тръба 1/2",Раб. 10Bar,Траб. +110°C , за присъединяване на термостатична глава с резба:M30x1,5	бр.	50	6.50	325.00
165	125955	Глава	термостатична, мини, с течен сензор, резба на присъединяване .M30x1,5	бр.	100	6.33	633.00
166	125956	Обезвъздух ушител	прав 1/2",Раб. 10Bar,Траб. +130°C	бр.	100	3.94	394.00
167	125957	Обезвъздух ушител	автоматичен, ъглов, 1/2",Раб. 10Bar,Траб. +130°C	бр.	100	4.22	422.00
168	125958	Глава	метална, хромирана,1/2", с гумен О-пръстен, за алуминиев радиатор	бр.	50	0.60	30.00

169	125959	Вентил	радиаторен, прав, за присъединяване към метална тръба 3/4", ръчен, със салник,Раб. 10Bar,Траб. +110°C	бр.	20	7.50	150.00
170	125960	Вентил	радиаторен, ѳглов, за присъединяване към метална тръба 3/4", ръчен, със салник,Раб. 10Bar,Траб. +110°C	бр.	20	6.00	120.00
171	125961	Кран	сверичен , мини, месингов, хромиран, 1/2", M/Ж,Раб. 1.6Bar, Траб. +120°C	бр.	100	2.76	276.00
172	125962	Нипел	редуциращ, 1/2"-3/8", месингов, хромиран, с насечки по резбата	бр.	100	0.60	60.00
173	125963	Нипел	1/2" , месингов, хромиран, с насечки по резбата	бр.	100	0.67	67.00
174	125964	Аератор	за смесителна батерия, с външна резба M24x1, месингов хромиран	бр.	50	2.45	122.50
175	125965	Аератор	за смесителна батерия, с вътрешна резба M22x1, месингов хромиран	бр.	50	2.45	122.50
176	125966	Капа	полипропиленова - ф63	бр.	20	0.97	19.40

177	125999	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 2" -3/4"	бр.	10	2.26	22.60
178	126000	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, подцинкован, мъжкоо- женско, 1/2" -3/8"	бр.	100	0.48	48.00
179	126001	Кран	сферичен, мини, месингов, хромиран, 1/2" , ЖУЖ, Раб. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	50	2.88	144.00
180	126002	Нипел	3/8" Месингов, хромиран, с насечки по резбата	бр.	100	0.54	54.00
181	126003	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1/2" , ЖУЖ, месингов, никелиран, със салник, материал на упътнението на сферата: телефон Раб. 40Bar, Траб. +120°C	бр.	150	3.92	588.00

182	126004	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 3/4", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на упътнението на сферата: телефон Rab.25Bar, Траб. +120°C	бр.	100	3.92	392.00
183	126005	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на упътнението на сферата: телефон Rab. 25Bar, Траб +120°C	бр.	50	6.71	335.50
184	126007	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1 1/4", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на упътнението на сферата: телефон Rab. 20Bar, Траб. +120°C	бр.	30	10.16	304.80

185	126008	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 1 1/2", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на упътнението на сферата: трафлон Rab. 20Bar, Траб. +120°C	бр.	10
			13.97		139.70
186	126009	Кран	спирателен, затвор: сферичен, ръкохватка: дълга метална, резба присъединителна: 2", Ж/Ж, месингов, никелиран, със салник, материал на упътнението на сферата: трафлон Rab. 20Bar, Траб. +120°C	бр.	10
			22.69		226.90
187	126010	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: къргла метална, резба присъединителна: 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на упътнението на клапата: гума Rab. 10Bar, Траб. +90°C	бр.	20
			4.20		84.00



188	126011	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: къргла метална, резба присъединителна: 3/4", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на упътнението на клапата: гума Rab. 10Bar, Траб. +90°C	бр.	20	6.32
189	126012	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: къргла метална, резба присъединителна: 1", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на упътнението на клапата: гума Rab. 10Bar, Траб. +90°C	бр.	10	12.20
190	126013	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: къргла метална, резба присъединителна: 1 1/4", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на упътнението на клапата: гума Rab. 10Bar, Траб. +90°C	бр.	10	28.38



191	126014	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на упътнението на клапата: гума Раб. 10Bar, Траб. +90°C	бр.	10	37.14	371.40
192	126015	Кран	спирателен, затвор: клапанен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 2", Ж/Ж, месингов, със салник, материал на упътнението на клапата: гума Раб. 10Bar, Траб. +90°C	бр.	10	61.56	615.60
193	126018	Кран	спирателен, затвор:шибрен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник Раб. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	100	3.56	356.00



194	126019	Кран	спирателен, затвор:шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 3/4", Ж/Ж, месингов, със салник Раб. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	10	4.40	44.00
195	126020	Кран	спирателен, затвор:шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1", Ж/Ж, месингов, със салник Раб. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	10	6.80	68.00
196	126021	Кран	спирателен, затвор:шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/4", Ж/Ж, месингов, със салник Раб. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	30	10.05	301.50

197	126022	Кран	спирателен, затвор:шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 1 1/2", Ж/Ж, месингов, със салник Rab. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	10	13.79
198	126023	Кран	спирателен, затвор:шибърен, ръкохватка: кръгла метална, резба присъединителна: 2", Ж/Ж, месингов, със салник Rab. 16Bar, Траб. +120°C	бр.	10	23.60
199	126024	Уплътнит ел	за мека връзка, 3/8", гумен	бр.	200	0.30
200	126082	Тръба	стоманена безшевна горещоаподлъчвана (БДС:6111-80;БДС:6007- 80;ГОСТ: 8731- 87;ГОСТ:8732- 78;DIN:1.629-84;DIN:1.629- 842448) Ст20 (БДС:5785- 83)ф42.4x3,6мм	бр.	240	11.88
						2 851.20



		стоманен, равнопроходен, безшвейн, за заварка, Cr20, D=21.34ММ, S=2.77ММ	бр. 50	4.55	227.50
201	126084	Тройник			
		стоманен, равнопроходен, безшвейн, за заварка, Cr20, D=26.67ММ, S=2.87ММ	бр. 50	4.58	229.00
202	126086	Тройник			
		стоманен, равнопроходен, безшвейн, за заварка, Cr20, D=33.40ММ, S=3.38ММ	бр. 50	5.28	264.00
203	126088	Тройник			
		стоманен, равнопроходен, безшвейн, за заварка, Cr20, D=42.16ММ, S=3.56ММ	бр. 50	6.30	315.00
204	126089	Тройник			
		стоманен, равнопроходен, безшвейн, за заварка, Cr20, D=48.26ММ, S=3.68ММ	бр. 50	8.17	408.50
205	126091	Тройник			



			стоманен, равнопроходен, безшевен, за заварка, Ст20, D=60.33мм, S=3.91мм	бр.	50	8.17	408.50
206	126092	Тройник					

*ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP
АЕЦ Козлодуй (съгласно ИНКОТЕРМС 2010) (цифром и словом):
35 507.50 / Тридесет и пет хиляди петстотин и седем лева и 50
см. /*

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Георги Георгиев
02.07.2018г.

Управлятел

"Жози 2009" ЕООД

*Заличено на
основание чл.2 от
ЗЗЛД*

ДЕКЛАРАЦИЯ

Във връзка с ценово предложение по обособена позиция

№2 „Спирателна арматура и фасонни елементи“

Долуподписаният Георги Георгиев Георгиев

с ЕГН:7802105300, притежаващ лична карта № 646293400, издадена на 26.01.2016г

от МВР, гр. София, адрес: гр. София, бул. Ситняково №63,

представляващ „Жози 2009“ ЕООД в качеството си на Управител

седалище и адрес на управление: гр.София, ул. „Живко Николов“ №29-31, ет. 4, ап. 15,

тел./факс:0896 683 517/ 02 419 38 66, вписано в търговския регистър към Агенцията по

вписванията с ЕИК №200621870,

ИН по ЗДДС № BG200621870

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Моля да имате предвид, че

за позиция № 200 в ценовата таблица стоманена безшевна горещовалцована (БДС:6111-

80;БДС:6007-80;ГОСТ: 8731-87;ГОСТ:8732-78;DIN:1629-84;DIN:1629-842448) Ст20

(БДС:5785-83)ф42.4x3,6мм ID 126082 считаме, че 1бр. тръба се равнява на 1 метър тръба, тъй като Възложителят не е посочил каква е дължината за един брой тръба, моля да го имате предвид, тъй като по направено проучване и запитване до производител на съответния артикул не ни бе даден еднозначен отговор колко е дължината на един брой тръба. Тръбите се продават на метър и са с различни дължини поради тази причина сме приравнили мерна единица брой и метър.

02.07.2018г.г.

Заличено на
основание чл.2 от
ЗЗЛД

Декларатор: Георги Георгиев / Управител/

Забележка: Декларацията се подава от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват Участника, съгласно чл.40 от ППЗОП.

ОБРАЗЕЦ по т. III.1. към оферата

"Жози 2009" ЕООД

седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Живко Николов“ №29-31,

адрес за кореспонденция: гр. София ул. „Илиненско шосе“ №8

тел: 0896 683 517 / факс: 02/419 38 66,

ЕИК/БУЛСТАТ: 200621870,

ИН по ЗДС BG200621870

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДС №/

Към оферта за участие в публично състезание с предмет:

„Доставка на З и К материали, арматура и резервни части“
 за обособена позиция №3 „Санингарен фаянс, арматура и резервни части“

№	НД по ВААН	Наимено- вание	Технически характеристики	Ед. Мярка	К-во	Единична цена	Обща стоимост
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1137	Арматура	комплект за порцеланово казанче с отводнителна тръба, маншон и издръжващ механизъм	бр.	83	10.35	859.05
2	7219	Дъска	за тоалетна чиния, бяла	бр.	14	4.00	56.00
3	13022	Седало	тоалетно, порцеланово със задно оттичане, комплект с казанче/ моноблок, цвет бял	бр.	19	77.66	1 475.54
4	13532	Мивка	Фаянсова, среден размер, цвет бял	бр.	10	24.00	240.00
5	34625	Маншон	за тоалетна чиния ф110 гумен	бр.	10	1.19	11.90
6	36899	Капа	1/2"	бр.	50	0.78	39.00
7	37199	Патрон	зарътка за смесителна батерия	к-т	205	2.92	598.60

8	37206	Розетка душ	за душ батерия 1/2", за тръба за душ	бр.	50	0.18	9.00
9	37209	Сифон	за мивка пластмасов, гофриран	бр.	223	1.36	303.28
10	37211	Сифон	за под, прав, ф50,месинг	бр.	6	11.15	66.90
11	37214	Тапа	1 1/2", попинкована	бр.	10	1.78	17.80
12	37246	Тръба	за душ	бр.	10	6.61	66.10
13	37255	Обезвъзъг ушител	автоматичен 1/2"	бр.	5	7.20	36.00
14	37446	Маркуч	/мяка връзка/ за душ батерия, с външина метална армировка, дължина 150 см.	бр.	5	7.30	36.50
15	37451	Водомер	за топла вода, сух роликов 3/4"; 5куб.м.	бр.	2	20.15	40.30
16	37487	Гарнитура	за смесителна и душ батерия	бр.	50	0.50	25.00
17	37615	Автомат	за тоалетна 3/4", промивен с отводнителна тръба и манишон	бр.	5	50.00	250.00
18	37618	Батерия	смесителна за душ, с подвижна случалка	бр.	39	26.70	1 041.30
19	37648	Водомер	50 куб.м. с фланец ф80мм.	бр.	2	194.00	388.00
20	37660	Батерия	смесителна, за душ с тръба	бр.	15	30.20	453.00
21	37664	Казанче	тоалетно порцеланово, цвят- бял	бр.	10	36.00	360.00
22	37667	Канела	за чешма метална 1/2" с кекла	бр.	62	4.40	272.80
23	37668	Канела	за чешма метална 3/4"	бр.	10	7.22	72.20
24	46441	Писоар	пвят-бял	бр.	14	41.66	583.24
25	63577	Връзка	Бърза с вътрешна резба 3/4" за кран, за поливна система	бр.	13	1.00	13.00



26	72213	Връзка	Мека 1/2" муфа X 1/2" муфа, дължина 40см.	бр.	20	2.84	56.80
27	72713	Държач	по приложена мостра	бр.	100	9.00	900.00
28	74808	Капа	3/4"	бр.	30	1.02	30.60
29	75046	Връзка	гъвкава МЖ 1/2"*3/8", 40см	бр.	40	2.84	113.60
30	75418	Уплътните гънка	Гума универсална/подова/, за монтаж на тоалетна чиния	бр.	20	1.00	20.00
31	78943	Слушалка	за душ батерия, подвижна, К-Т с маркуч с външна меташна армировка, дължина 150 см	бр.	65	5.30	344.50
32	81450	Батерия	смесителна,стояща, за единкоритна мивка	бр.	10	23.50	235.00
33	89626	Водомер	за гореща вода, 90 С, сух ролков брояч, Qmax-3м.куб./час, пресвиденителна резбра 1/2"	бр.	13	20.15	261.95
34	97412	Душ колона	с размер на разпръсквателя 200/200мм Ф180мм, подвижна душ слушалка, смесител с керамични затварящи механизми	бр.	5	85.00	425.00
35	99690	Болт с гайка	комплект за тоалетна дъска Към тоалетна чиния	бр.	30	1.00	30.00
36	100521	Водомер	за студена вода ,10м3, със сух ролков брояч	бр.	9	100.20	901.80
37	103398	Термогла ва	за термостатичен вентил 1/2"	бр.	10	6.33	63.30
38	105307	Батерия	смесителна за стенен монтаж	бр.	1	23.00	23.00

39	100057	Връзка	гъвкава за стоящ смесител с накрайник холендър 3/8" X M10; L=30cm	бр.	20	2.71	54.20
40	113645	Слушалка	за душ батерия, без маркуч	бр.	10	2.00	20.00
41	120252	Смесител	стоящ за умивалник, двуъръххватков, каучукови затварящи механизми, гъвкави връзки G3/8 за присъединяване, система за фиксиране Easy Fix, метален изпразнител 1 1/4, B1478LS хром/злато	бр.	6	106.00	636.00
42	123221	Смесител	стоящ за умивалник в баня, без изпразнител, метална ръкохватка с индикация за топла и студена вода, 35мм керамичен затваряло механизъм, пресъединяване easy fix, гъвкави връзки G3/8, нипели G3/8 към G 1/2, аератор	бр.	20	22.00	440.00
43	122746	Решетка	за писоар- от гумирата пластмаса, предпазва от навлизане на нежелани предмети в сифона, което защитава от запушване	бр.	50	7.92	396.00

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP
 АЕЦ Козлодуй (съгласно ИНКОТЕРМС 2010) (цифром и словом): 12
 266.26 Дванадесет хиляди двеста шестдесет и шест лева лева и
 26ст.

Започено на
основание чл.2 от
ЗЗЛД

Георги Георгиев
02.07.2018г.
Управител
"Жози 2009" ЕООД

Подпись и ПЕЧАТ: