

# ДОГОВОР

№ 180000054

Днес, 29.08.2018 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

"В и В КОМЕРС" ЕООД, гр. Видин, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 105556984, със седалище и адрес на управление: гр. Видин 3700 ж.к. Крум Бъчваров, бл. 22, вх. П-Р, представявано от Велислав Йорданов Велков – 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 № АД-2326/27.07.2018г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на В и К материали, арматура и резервни части" се склучи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

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

Позиция № 1 – Тръби и фасонни елементи от полипропилен;

Позиция № 4 – Тръби и фасонни елементи от PVC.

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 14 898,88 лв. /четиринаесет хиляди осемстотин деветдесет и осем лева и 0,88 стотинки/, без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010, където:

2.1.1. Цената на доставката на Обособена позиция №1 - Тръби и фасонни елементи от полипропилен – е в размер на 14 596,13 лв. /четиринаесет хиляди петстотин деветдесет и шест лева и 0,13 стотинки/, без ДДС;

2.1.2. Цената на доставката на Обособена позиция №4 - Тръби и фасонни елементи от PVC – е в размер на 302,75 лв. /триста и два лева и 0,75 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. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална

фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

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

### **3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършвана при възникнала необходимост, в срок до 20 /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

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 фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

4.11. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.7) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на 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 рекламация 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 reklamaciyaata se 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 Велислав Велков – Управител, тел.: 0888/962 159.
- 7.6. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

## 8. АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„В и В КОМЕРС“ ЕООД  
3700 Видин  
ул. Х. Димитров №22  
тел/факс: 0888/962 159  
E-mail: [office@ausystem-bg.com](mailto:office@ausystem-bg.com)  
ЕИК: 105556984  
ИН по ЗДДС: BG 105556984

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
УПРАВИТЕЛ  
ВЕЛИСЛАВ ВЕЛКОВ

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ 23.08.18  
ИЗПЪЛНИТЕЛ ДИРЕКТОР  
ИВАН АНДРЕЕВ

### Съгласували:

Зам.изп.директор: .....  
12.08. 2018 г. /Ц. Бачийски/  
Директор „Производство“: .....  
12.08. 2018 г. /Я. Янков/  
Директор И и Ф: .....  
22.08. 2018 г. /F. Кирков/  
Р-л У-ние “Търговско“: .....  
12.08. 2018 г. /Р. Димитрова/

Р-л У-ние “Правно“: .....  
22.08. 2018 г. /К. Русалийска/  
Н-к отдел ОП: .....  
14.08. 2018 г. /В. Ваджийска/

Технически ръководител, ОДО .....  
13.08. 2018 г. /В. Тодоров/  
Ст. юрисконсулт, У-ние “Правно“ .....  
21.08. 2018 г. /Л. Илиева/ *Илиева* *Т. Чомева*

Изготвил: .....  
10.08. 2018 г. /Сл. Спасова/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	2
3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ	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. ПРЕКРАТИВАНЕ 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 склучвани 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 полиса 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 и радиоактивните вещества.

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

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

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

## **11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА**

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

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

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

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

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

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

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

- „Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2“, № 30.ОБ.00.РБ.01;
- „Инструкция по радиационна защита в ХОГ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД“, № ХОГ.ИРЗ.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 експлоатирация 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 подписането 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 дозволото 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 забани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

12.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискват и извършват 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 превентивни 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 насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

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

## 20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. 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:**

В и В КОМЕРС ЕООД  
3700 Видин  
ул. Х. Димитров №22  
тел/факс: 0888/962 159  
E-mail: [office@bausystem-bg.com](mailto:office@bausystem-bg.com)  
ЕИК: 1Q5556984  
ИН по ЗДДС: BG 105556984

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
факс: 0973/76027  
E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК: 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

Заличено на основание

чл.2 от ЗЗЛД

**изпълнител**

УПРАВИТЕЛ  
ВЕЛИСЛАВ ВЕ

Заличено на основание

чл.2 от ЗЗЛД

**възложите**

ИЗПЪЛНИТЕЛ  
ИВАН АНДРЕ


**, „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД**

Блок: ОСО

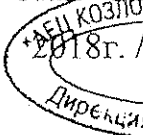
УТВЪРЖДАВАМ

Заличено на основание  
чл.2 от ЗЗЛД

Система:

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДЕ

Подразделение: АЕЦ

*и..... бг.....*


АЕЦ КОЗЛОДУЙ  
2018г./  
Дирекция

## 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 ионизиращи 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. АЕИ. 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	Трипътник	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 Рп 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	Тапа	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	Тройник	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	Тройник	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 - тройник ф 25 , 1/2" , метален, мъжки	бр	20
95	123186	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 20, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	100
96	123187	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 25, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	120
97	123188	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф 32, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр	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 писуар - 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 алюминиева вложка, pex-al-rex	м	100
41	88410	Вентил	прав терmostатичен комплект с термоглава - ф 1/2"	бр	60
42	88411	Вентил	ъглов терmostатичен комплект с термоглава - ф 1/2"	бр	2
43	96776	Адаптор	женски/метален/ р-ри 16x1/2" за тръби с алюминиева вложка; pex-al-rex	бр	50
44	96777	Адаптор	женски/метален/ р-ри 16x3/4" за тръби с алюминиева 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 алюминиев радиатор.	бр	50
47	125632	Филтър	за вода, с утайник от неръждаема мрежа, месингов, У-образен, DN25, вътрешна резба G 1", Pраб., от 16 до 20Bar, Траб. От 4°C до 100°C	бр	20
48	123265	Коляно	метално, с външна резба, за тръба с алюминиева вложка, pex-al-rex, ф 20 x 3/4"	бр	50
49	123266	Коляно	метално, с вътрешна резба, за тръба с алюминиева вложка, pex-al-rex, ф 20 x 3/4"	бр	50
50	123268	Коляно	метално, с външна резба, за тръба с алюминиева вложка, pex-al-rex, ф 20 x 1/2"	бр	50
51	123269	Коляно	метално, с външна резба, за тръба с алюминиева вложка, pex-al-rex, 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 bar; 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, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1/2"- 3/8"	бр	50
75	125577	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 3/4"- 1/2"	бр	20
76	125578	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован, мъжко-женско, 1 1/4"- 1/2"	бр	20
77	125579	Нипел	вътрешно-редуктивен, ВРН, метален, поцинкован,	бр	20

**ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО**  
**Подготовка на технически задания за възлагане на договори**

			мъжко-женско, 1 1/4"- 3/4"		
78	125580	Нипел	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	Уплътнител	за холендър, 1/2", гумен	бр	200

**ИНСТРУКЦИЯ 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	пълнец, 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	пълнец, 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 тефлон и гума, резба: M6, материал: никелиран месинг	бр	50
145	125698	Бутон	двуステпенен (за пълно и 1/2 изправяване на тоалетно казанче), за завинтване към двустепенен 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 пълнец механизъм с поплавък, за тоалетно казанче с долно захранване, материал: пластмаса и гума	бр	100
149	125702	Мембрана	за пълнец механизъм с поплавък, за тоалетно казанче със странично захранване, материал: пластмаса и гума	бр	100
150	125704	Арматура	за двустепенно пластмасово тоалетно казанче, комплект от пълнец механизъм със странично захранване, изправящ двустепенен 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: тefлон, 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: тefлон, 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: тefлон, 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: тefлон, 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: тefлон, 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 ИЗПОЛНЕНИЕ**  
**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) ф42,4x3,6мм, (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**

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

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

ОБРАЗЕЦ по т.И.1. към оферта

"ВИ В Комерс" ЕООД, гр.Видин, Западна Промишлена Зона, Тел.:094 606 378, Факс:094 622 120, ЕИК 105556984, ИН ЗДС:BG105556984

/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 ВИК материали, арматура и резервни части" за Обособена позиция №1 "Тръби и фасонни елементи от полипропилен"

№	ID по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Един. Мярка	Кол-во	Гаранционен срок /мин.12месец/	Срок на доставка след заявка ... кал.дни	Производител и страна на производство	Забележка
1	2	3	4		5	6	7		10
1	77868	Коляно	полипропиленово - ф 40; 90°; равнопрофилно	бр.	45	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция	
2	77869	Кран	полипропиленов спирателен за топла вода; 90°; ф 40	бр.	10	12 мес.	20 кал.дни	FV Plast, Чехия	
3	77874	Тръба	полипропиленова Ф20 MM;за топла и студена вода; стабилизирана; L=400MM	м.	40	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция	L=300MM
4	77876	Муфа	полипропиленова - ф 20	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция	
5	77878	Капа	полипропиленова - ф 32	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция	
6	77879	Капа	полипропиленова - ф 40	бр.	5	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция	
7	77881	Коляно	45°,полипропиленово - ф20; равнопрофилно	бр.	70	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция	
8	77882	Коляно	45°,полипропиленово - ф25; равнопрофилно	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция	



9	77883	Коляно	45°, полипропиленово – ф32	бр.	50	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
10	77886	Адаптор	полипропиленов - ф63 x 2'', женско	бр.	22	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
11	77887	Адаптор	полипропиленов - ф20 x 1/2'', женско	бр.	108	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
12	77888	Адаптор	полипропиленов - ф20 x 1/2'', мъжко	бр.	70	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
13	77889	Адаптор	полипропиленов – ф63 x 2'', мъжко	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
14	77890	Коляно	45°, полипропиленово – ф40; равнопрофилно	бр.	15	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
15	77892	Скоба	полипропиленова - ф 20, единична	бр.	76	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
16	77893	Скоба	полипропиленова - ф 20мм, двойна	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
17	77896	Кран	сферичен, полипропиленов – ф20	бр.	80	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
18	78930	Коляно	полипропиленово- ф 25; 90°; равнопрофилно	бр.	44	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
19	80704	Тригътник	полипропиленов – ф25, равнопроходен	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
20	80705	Муфа	полипропиленова - ф 25	бр.	50	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
21	81253	Коляно	45°, полипропиленово – ф63	бр.	10	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
22	83337	Адаптор	полипропиленов – ф32/3/4"мъжко	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
23	83338	Адаптор	полипропиленов - ф32 x 1'', мъжко	бр.	17	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
24	83339	Адаптор	полипропиленов – ф32/3/4'', женско	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
25	83340	Адаптор	полипропиленов - ф32x 1'', женско	бр.	10	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция

26	87854	Адаптор	полипропиленов - ф32 x 1", мъжко	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
27	87864	Тръба	полипропиленова ф 20ММ; за топла вода за Рп20	м	150	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
28	90783	Тройник	полипропиленов, ф25мм; женско с резба с размер 25x3/4"x25мм	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
29	90785	Тройник	полипропиленов, ф25мм; мъжко с резба с размер 25x1/2"x25мм	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
30	90786	Тройник	полипропиленов, ф25мм; мъжко с резба с размер 25x3/4"x25мм	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
31	94281	Адаптор	мъжки/метален/- ф16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; рех-al-рех	бр.	48	12 мес.	20 кал.дни	FORNARA S.p.a.Италия
32	94282	Адаптор	женски/метален/- ф16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; рех-al-рех	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	FORNARA S.p.a.Италия
33	95039	Редукция	полипропиленова; ф50 – ф40	бр.	5	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
34	95042	Адаптор	полипропиленов - ф40 x1 1/4", женско	бр.	35	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
35	95043	Адаптор	полипропиленов - ф50 x1 1/2", женско	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
36	95044	Адаптор	полипропиленов - ф25 x 3/4", мъжко	бр.	40	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
37	95046	Адаптор	полипропиленов - ф50 x1 1/2", мъжко	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
38	95047	Коляно	90°полипропиленово за стена с вътрешна месингрова резба; D=25mm; Rp=3/4"; A=16.0mm; B1=40.0; B2=40.0mm	бр.	10	12 мес.	20 кал.дни	FV Plast,Чехия
39	95051	Комплект	Универсален за батерия, полипропиленов – ф20 x 1/2"	бр.	10	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
40	95055	Коляно	90°полипропиленово – ф 32; равнопрофилно	бр.	90	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
41	95066	Коляно	полипропиленово, 90°, ф63	бр.	27	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
42	95067	Тройник	полипропиленов – ф25, равнопроходен	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция

43	95068	Тройник	полипропиленов – ф32, равнопроходен	бр.	40	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
44	95069	Тройник	полипропиленов - ф 40, равнопроходен	бр.	35	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
45	95070	Тройник	полипропиленов - ф 50, равнопроходен	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
46	95071	Тройник	полипропиленов - ф 63, равнопроходен	бр.	27	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
47	95081	Муфта	полипропиленова - ф32	бр.	50	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
48	95082	Муфта	полипропиленова - ф40	бр.	35	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
49	95086	Адаптор	полипропиленов - ф25 x 3/4", женско	бр.	40	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
50	95087	Редукция	полипропиленова; ф25 – ф20	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
51	95107	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", женско за стенен монтаж	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
52	95933	Тройник	полипропиленов - ф20, равнопроходен	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
53	95936	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", мъжко	бр.	70	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
54	95937	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", женско	бр.	40	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
55	95938	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20, мъжко	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
56	95939	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20, женско	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
57	96789	Капа	полипропиленова - ф 25	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
58	96790	Капа	полипропиленова - ф 20	бр.	60	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
59	96791	Холендър	полипропиленов - ф 20	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция

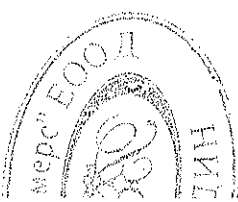
60	96792	Холендър	полипропиленов - ф 25	бр.	10	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
61	96793	Тапа	полипропиленова - ф 20	бр.	45	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
62	97379	Муфа	редуцираща - ф63-50 полипропилен	бр.	5	12 мес.	20 калдни	FV Plast, Чехия
63	97380	Муфа	за лепене - ф50 полипропилен	бр.	5	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
64	97382	Муфа	за лепене - ф63 полипропилен	бр.	5	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
65	97385	Трипътник	за лепене - ф50 полипропилен	бр.	5	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
66	97388	Коляно	за лепене - ф 50; 90° полипропилен	бр.	5	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
67	97389	Коляно	за лепене - ф63; 90° полипропилен	бр.	5	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
68	98503	Коляно	90° полипропиленово - ф32 x 1"; женско	бр.	10	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
69	98505	Кран	полипропиленов кеклов - ф32	бр.	10	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
70	98506	Кран	полипропиленов кеклов - ф40	бр.	15	12 мес.	20 калдни	FV Plast, Чехия
71	98507	Кран	полипропиленов кеклов - ф50	бр.	10	12 мес.	20 калдни	FV Plast, Чехия
72	98508	Адаптор	полипропиленов - ф20 x 3/4"; женско	бр.	50	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
73	98509	Кран	полипропиленов сферичен - ф25	бр.	60	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
74	98511	Кран	полипропиленов сферичен - ф32	бр.	70	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
75	98512	Адаптор	полипропиленов - ф25 x 1/2"; женско	бр.	50	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция
76	98513	Кран	полипропиленов сферичен - ф 40	бр.	65	12 мес.	20 калдни	EVS, Турция

77	98514	Кран	полипропиленов сферичен - ф 50	бр.	15	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
78	98515	Кран	полипропиленов сферичен - ф 63	бр.	5	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
79	98517	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 3/4"; мъжко	бр.	50	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
80	98519	Коляно	90° полипропиленово - ф 25 x 1/2"; мъжко	бр.	65	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
81	98520	Коляно	90° полипропиленово - ф 25 x 3/4"; мъжко	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
82	98521	Коляно	90° полипропиленово - ф 32 x 3/4"; мъжко	бр.	10	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
83	98522	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 1"; женско	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
84	98618	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 1/2"; женско	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
85	98619	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 3/4"; женско	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
86	98620	Адаптор	полипропилен - ф 20 x 3/4"; мъжко	бр.	40	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
87	98621	Адаптор	полипропилен - ф 25 x 1/2"; мъжко	бр.	10	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
88	101950	Тръпътник	полипропилен - ф 63/20/63	бр.	5	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
89	101953	Адаптор	полипропилен: ф 50- 1 1/2"; мъжки	бр.	5	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
90	101954	Адаптор	полипропилен: ф 50- 1 1/2"; женски	бр.	7	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
91	101955	Муфа	полипропилен: ф 50	бр.	30	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
92	101956	Муфа	полипропилен: ф 63	бр.	50	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция

93	110814	Тръба	полипропиленова-мултиплекс с алуминиева вложка Ф 20	м	100	12 мес.	20 кал.дни	APE Raccorderie S.r.l.Италия
94	110815	Адаптор	полипропиленов- трипътник Ф 25, 1/2"	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
95	123186	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - Ф20, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	100	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
96	123187	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - Ф25, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	120	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
97	123188	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - Ф32, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	110	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
98	123189	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - Ф40, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	110	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
99	123190	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - Ф50, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	110	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция

100	123197	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф63, осигурена против измъкване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	110	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
101	123264	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба – ф16, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	100	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
102	125667	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф20, PN16	м	150	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
103	125668	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф25, PN16	м	150	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
104	125669	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф32, PN16	м	150	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
105	125670	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф40, PN16	м	100	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
106	125671	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф50, PN16	м	100	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
107	125672	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф63, PN16	м	100	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
108	125673	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф20, PN20	м	150	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
109	125674	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф25, PN20	м	341	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
110	125675	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф32, PN20	м	362	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
111	125676	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф40, PN20	м	130	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
112	125677	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф50, PN20	м	120	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция
113	125678	Тръба	полипропиленова, със стъклофибръра вложка, ф63, PN20	м	100	12 мес.	20 кал.дни	EVS, Турция

\* Срок за отстраняване на дефект в гарантационния срок съгласно т.5.4. от проекта на договора: 10 календарни дни  
\* Срок за подмяна на стоката в гарантационния срок съгласно т.5.5. от проекта на договора: 10 календарни дни



Заличено на  
основание чл.2 от  
ЗЗЛД

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Велислав Велков (имя и фамилия)  
2.07.2018 г. (дата)  
Управлятел (должност на управляващия участника)  
"В и В Комерс" ЕООД (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т.II.1. към оферта

"Ви В Комерс" ЕООД, гр.Видин, Западна Промишлена зона, Тел.:094 606 378, Факс:094 622 120, ЕИК 105556984, ИН ЗДДС:BG105556984

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

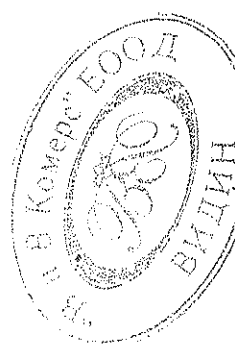
## СПЕЦИФИКАЦИИ

Към оферта за участие в публично състезание с предмет:  
 "Доставка на Вик материали, арматура и резервни части" за Обособена позиция №4 "Тръби и фасонни елементи от PVC"

№	ID по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Един. Мярка	Кол-во	Гаранционен срок /мин.12месеца/	Срок на доставка след заявка ... кал.дни	Производител и страна на производход	Забележка "
1	2	3	4		5	6	7	8	10
1	19658	Щучер	PVC PG 29, за система за пожароизвестяване	бр.	5	12 мес.	20 кал.дни	ELMARK, България	PVC щучер за кабел
2	20639	Тръба	PVC – ф 63 x 3	м	20	12 мес.	20 кал.дни	ЮНИДЕЛТА, Франция	
3	33776	Дъга	PVC – ф50; 45°	бр.	50	12 мес.	20 кал.дни	Пайп Индустрис, България	
4	37482	Кран	за лепене, тип PVC – ф63, (D1=50, F=38, l=166, A=128, H=94mm)	бр.	5	12 мес.	20 кал.дни	Пайп Индустрис, България	
5	54060	Дъга	PVC – 110;45°	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	Пайп Индустрис, България	
6	84372	Коляно	PVC – ф20; 90°	бр.	20	12 мес.	20 кал.дни	ЮНИДЕЛТА, Франция	

7	97376	Холендър	с вътрешна резба тип PVC – ф50 – 1 1/2"	бр.	5	12 мес.	20 кал.дни	ЮНИДЕЛТА, Франция
---	-------	----------	--	-----	---	---------	------------	----------------------

\* Срок за отстраняване на дефект в гаранционния срок съгласно т.5.4. от проекта на договора: 10 календарни дни  
 \* Срок за подмяна на стоката в гаранционния срок съгласно т.5.5. от проекта на договора: 10 календарни дни



Заличено на  
основание чл.2  
от ЗЗЛД

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Велислав Велков  
2.07.2018 г.  
Управлятел  
"Ви В Комерс" ЕООД

ВИДИЧ  
ост на управляващия/представляващия участника)  
(найменование на участника)

"В и В Комерс" ЕООД, гр. Видин, Западна Промишлена Зона, Тел.: 094 606 378, Факс: 094 622 120, ЕИК 105556984, ИН ЗДДС: BG105556984

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

### Ценова таблица

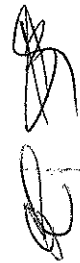
Към оферта за участие в публично състезание с предмет:  
"Доставка на ВиК материали, арматура и резервни части" за Обособена позиция №1 "Тръби и фасонни елементи от полипропилен"

№	ID по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение			Един. Марк а	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
			1	2	3				
1	77868	Коляно	полипропиленово - ф 40; 90°; равнопрофилно			бр.	45	0.55	24.75
2	77869	Кран	полипропиленов спирателен за топла вода; 90°; ф 40			бр.	10	18.40	184.00
3	77874	Тръба	полипропиленова Ф20 ММ; за топла и студена вода; стабилизирана; L=400MM			м.	40	1.98	79.20
4	77876	Муфа	полипропиленова - ф 20			бр.	20	0.10	2.00
5	77878	Капа	полипропиленова - ф 32			бр.	30	0.30	9.00
6	77879	Капа	полипропиленова - ф 40			бр.	5	0.45	2.25
7	77881	Коляно	45°, полипропиленово - ф20; равнопрофилно			бр.	70	0.20	14.00
8	77882	Коляно	45°, полипропиленово - ф25; равнопрофилно			бр.	20	0.25	5.00
9	77883	Коляно	45°, полипропиленово - ф32			бр.	50	0.31	15.50
10	77886	Адаптор	полипропиленов - ф63 x 2", женско			бр.	22	14.52	319.44
11	77887	Адаптор	полипропиленов - ф20 x 1/2", женско			бр.	108	1.10	118.80
12	77888	Адаптор	полипропиленов - ф20 x 1/2", мъжко			бр.	70	1.14	79.80
13	77889	Адаптор	полипропиленов - ф63 x 2", мъжко			бр.	20	32.76	655.20
14	77890	Коляно	45°, полипропиленово - ф40; равнопрофилно			бр.	15	0.62	9.30
15	77892	Скоба	полипропиленова - ф 20, единична			бр.	76	0.20	15.20

16	77893	Скоба	полипропиленова - ф 20мм; двойна	бр.	20	0.35	7.00
17	77896	Кран	сферичен, полипропиленов - ф20	бр.	80	3.52	281.60
18	78930	Коляно	полипропиленово- ф 25; 90°; равнопрофилно	бр.	44	0.16	7.04
19	80704	Трипътник	полипропиленов – ф25, равнопроходен	бр.	20	0.20	4.00
20	80705	Муфа	полипропиленова - ф 25	бр.	50	0.15	7.50
21	81253	Коляно	45°, полипропиленово – ф63	бр.	10	2.33	23.30
22	83337	Адаптор	полипропиленов – ф32/3/4"мъжко	бр.	20	2.89	57.80
23	83338	Адаптор	полипропиленов - ф32 x 1", мъжко	бр.	17	3.20	54.40
24	83339	Адаптор	полипропиленов – ф32/3/4", женско	бр.	20	2.63	52.60
25	83340	Адаптор	полипропиленов - ф32x 1", женско	бр.	10	3.11	31.10
26	87854	Адаптор	полипропиленов - ф32 x 1", мъжко	бр.	20	3.20	64.00
27	87864	Тръба	полипропиленова-ф 20мм; за топла вода за Rp20	м	150	0.85	127.50
28	90783	Тройник	полипропиленов, ф25мм; женско с резба с размер 25x3/4"x25мм	бр.	20	2.41	48.20
29	90785	Тройник	полипропиленов, ф25мм; мъжко с резба с размер 25x1/2"x25мм	бр.	20	1.71	34.20
30	90786	Тройник	полипропиленов, ф25мм; мъжко с резба с размер 25x3/4"x25мм	бр.	20	2.36	47.20
31	94281	Адаптор	мъжки/метален/- ф16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; рех-ал-рех	бр.	48	1.23	59.04
32	94282	Адаптор	женски/метален/- ф16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; рех-ал-рех	бр.	30	1.40	42.00
33	95039	Редукция	полипропиленова; ф50 – ф40	бр.	5	1.02	5.10
34	95042	Адаптор	полипропиленов - ф40 x1 1/4", женско	бр.	35	6.08	212.80
35	95043	Адаптор	полипропиленов - ф50 x1 1/2", женско	бр.	30	9.38	281.40
36	95044	Адаптор	полипропиленов - ф25 x 3/4", мъжко	бр.	40	1.84	73.60
37	95046	Адаптор	полипропиленов - ф50 x1 1/2", мъжко	бр.	30	10.46	313.80
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	3.40	34.00
39	95051	Комплект	универсален за батерия, полипропиленов – ф20 x 1/2"	бр.	10	3.06	30.60
40	95065	Коляно	90°полипропиленово – ф 32; равнопрофилно	бр.	90	0.32	28.80
41	95066	Коляно	полипропиленово, 90°, ф63	бр.	27	1.97	53.19
42	95067	Тройник	полипропиленов – ф25, равнопроходен	бр.	30	0.20	6.00
43	95068	Тройник	полипропиленов – ф32, равнопроходен	бр.	40	0.38	15.20


44	95069	Тройник	полипропиленов - ф 40, равнопоходен	бр.	35	0.75	26.25
45	95070	Тройник	полипропиленов - ф 50, равнопроходен	бр.	30	1.16	34.80
46	95071	Тройник	полипропиленов - ф 63, равнопроходен	бр.	27	2.15	58.05
47	95081	Муфа	полипропиленова - ф32	бр.	50	0.22	11.00
48	95082	Муфа	полипропиленова - ф40	бр.	35	0.34	11.90
49	95086	Адаптор	полипропиленов - ф25 x 3/4", женско	бр.	40	1.80	72.00
50	95087	Редукция	полипропиленова; ф25 – ф20	бр.	20	0.30	6.00
51	95107	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", женско за стенен монтаж	бр.	30	1.05	31.50
52	95933	Тройник	полипропиленов - ф20, равнопоходен	бр.	20	0.15	3.00
53	95936	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", мъжко	бр.	70	1.53	107.10
54	95937	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", женско	бр.	40	1.10	44.00
55	95938	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20, мъжко	бр.	20	1.84	36.80
56	95939	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20, женско	бр.	20	1.28	25.60
57	96789	Капа	полипропиленова - ф 25	бр.	20	0.14	2.80
58	96790	Капа	полипропиленова - ф 20	бр.	60	0.11	6.60
59	96791	Холендър	полипропиленов - ф 20	бр.	30	1.18	35.40
60	96792	Холендър	полипропиленов - ф 25	бр.	10	1.45	14.50
61	96793	Тапа	полипропиленова - ф 20	бр.	45	0.18	8.10
62	97379	Муфа	редуцираща - ф63-50 полипропилен	бр.	5	0.97	4.85
63	97380	Муфа	за лепене - ф50 полипропилен	бр.	5	0.65	3.25
64	97382	Муфа	за лепене - ф63 полипропилен	бр.	5	1.05	5.25
65	97385	Тръпътник	за лепене - ф50 полипропилен	бр.	5	1.20	6.00
66	97388	Коляно	за лепене - ф 50; 90° полипропилен	бр.	5	1.05	5.25
67	97389	Коляно	за лепене - ф63; 90° полипропилен	бр.	5	2.10	10.50
68	98503	Коляно	90° полипропиленово - ф32 x 1", женско	бр.	10	3.80	38.00
69	98505	Кран	полипропиленов кеклов - ф32	бр.	10	8.75	87.50
70	98506	Кран	полипропиленов кеклов - ф40	бр.	15	17.40	261.00
71	98507	Кран	полипропиленов кеклов - ф50	бр.	10	44.60	446.00
72	98508	Адаптор	полипропиленов - ф20 x 3/4"; женско	бр.	50	1.54	77.00
73	98509	Кран	полипропиленов сферичен - ф25	бр.	60	4.20	252.00



14	98511	Кран	полипропиленов сферичен - ф32	бр.	70	8.75	612.50
15	98512	Адаптор	полипропиленов - ф25 x 1/2", женско	бр.	50	1.40	70.00
16	98513	Кран	полипропиленов сферичен - ф 40	бр.	65	13.60	884.00
17	98514	Кран	полипропиленов сферичен - ф 50	бр.	15	19.35	290.25
78	98515	Кран	полипропиленов сферичен - ф 63	бр.	5	27.75	138.75
79	98517	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 3/4", мъжко	бр.	50	2.06	103.00
80	98519	Коляно	90° полипропиленово - ф25 x 1/2"; мъжко	бр.	65	1.93	125.45
81	98520	Коляно	90° полипропиленово - ф25 x 3/4"; мъжко	бр.	30	2.06	61.80
82	98521	Коляно	90° полипропиленово - ф32 x 3/4"; мъжко	бр.	10	3.41	34.10
83	98522	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 1"; женско	бр.	20	3.80	76.00
84	98618	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 1/2"; женско	бр.	20	1.10	22.00
85	98619	Коляно	90° полипропиленово - ф 20 x 3/4"; женско	бр.	30	1.63	48.90
86	98620	Адаптор	полипропиленов - ф 20 x 3/4"; мъжко	бр.	40	1.66	66.40
87	98621	Адаптор	полипропиленов - ф 25 x 1/2"; мъжко	бр.	10	1.63	16.30
88	101950	Трипътник	полипропилен - ф 63/20/63	бр.	5	3.15	15.75
19	101953	Адаптор	полипропилен: ф 50- 1 1/2"; мъжки	бр.	5	10.90	54.50
90	101954	Адаптор	полипропилен: ф 50- 1 1/2"; женски	бр.	7	9.76	68.32
91	101955	Муфа	полипропилен: ф 50	бр.	30	0.65	19.50
92	101956	Муфа	полипропилен: ф 63	бр.	50	1.05	52.50
93	110814	Тръба	полипропиленова-мултиплекс с алюминиева вложка ф 20	м	100	0.91	91.00
94	110815	Адаптор	полипропиленов- трипътник ф 25, 1/2", метален, мъжки	бр.	20	1.71	34.20
95	123186	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф20, осигурена против измъзване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	100	0.25	25.00
96	123187	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф25, осигурена против измъзване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	120	0.28	33.60
97	123188	Скоба	полипропиленова тръба - ф32, осигурена против измъзване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	110	0.39	42.90



98	123189	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф40, осигурена против измъзване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	110	0.46	50.60
99	123190	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф50, осигурена против измъзване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	110	0.68	74.80
100	123197	Скоба	полипропиленова, единична, за полипропиленова тръба - ф63, осигурена против измъзване на тръбата, с конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	110	0.88	96.80
101	123264	Скоба	конструкция позволяваща закрепване на няколко скоби една към друга	бр.	100	0.15	15.00
102	1256667	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф20, PN16	м	150	0.95	142.50
103	1256668	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф25, PN16	м	150	1.40	210.00
104	1256669	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф32, PN16	м	150	2.45	367.50
105	125670	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф40, PN16	м	100	3.70	370.00
106	125671	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф50, PN16	м	100	5.80	580.00
107	125672	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф63, PN16	м	100	8.75	875.00
108	125673	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф20, PN20	м	150	0.95	142.50
109	125674	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф25, PN20	м	341	1.40	477.40
110	125675	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф32, PN20	м	362	2.45	886.90
111	125676	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф40, PN20	м	130	3.70	481.00
112	125677	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф50, PN20	м	120	5.80	696.00
113	125678	Тръба	полипропиленова, със стъклофибрина вложка, ф63, PN20	м	100	8.75	875.00

**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010 словом:  
Четиринаесет хилди петстотин деветдесет и шест лева и трицадесет стотинки**

**14 596.13**



Заличено на  
основание чл.2 от  
ззлд

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Велислав Велков  
2.07.2018 г.  
Управител  
"ЗИ В Комерс" ЕООД

(и)  
(и)  
(и)  
(и)

ОБРАЗЕЦ по т.III.1. към оферата

"ЗИ В Комерс" ЕООД, гр.Видин, Западна Промишлена Зона, Тел.:094 606 378, факс:094 622 120, ЕИК 105556984, ИН ЗДДС:BG105556984

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

## Ценова таблица

Към оферта за участие в публично състезание с предмет:  
 "Доставка на Вик материали, арматура и резервни части" за Обособена позиция №4 "Тръби и фасонни елементи от PVC"

Nº	ID по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение	Ед.бр. Марка	Ход.во	Единична цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7	8
1	19658	Щукер	PVC PG 29, за система за пожароизвестяване	бр.-	5	0.85	4.25
2	20639	Тръба	PVC – ф 63 x 3	м	20	3.80	76.00
3	33776	Дъга	PVC – ф50; 45°	бр.	50	0.50	25.00
4	37482	Кран	за лепене, тип PVC – ф63, (D1=50, F=38, L=166, A=128, H=94mm)	бр.	5	22.00	110.00
5	54060	Дъга	PVC – 110;45°	бр.	20	1.95	39.00
6	84372	Коляно	PVC – ф20; 90°	бр.	20	0.80	16.00
7	97376	Холендър	с вътрешна резба тип PVC – ф50 – 1 1/2"	бр.	5	6.50	32.50
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условия на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010 словом:							302.75
Триста и два лева и седемдесет и пет стотинки							

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Велислав Велков

2.07.2018 г.

Управляител

"В и В Комерс" ЕООД

Заличено на  
основание чл.2 от  
ззЛД



(илиия)  
на управляющая/представляща участника)  
(управление на участника)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Велислав Велков", placed over the redacted stamp area.