

ДОГОВОР

№ 140000076

Днес, 30.09.2014 год., в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Киров Генев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

“Жози 2009” ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200621870, представлявано от Георги Георгиев Георгиев – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-1541/21.05.2014 г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “**Доставка на ВиК материали, арматура и резервни части**” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на ВиК материали, арматура и резервни части, обособена позиция № 1- Тръби и фасонни елементи от полипропилен, обособена позиция №2 - Спирателна арматура и фасонни елементи, обособена позиция №4 – Санитарен фаянс, арматура и резервни части и обособена позиция №5 – Тръби и фасонни елементи от PVC,

наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Пълно описание на предмета на поръчката и Техническа спецификация №14.СР.ТСП.091, Приложение № 3 – Предложение за изпълнение на поръчката и Приложение № 4 – Предлагана цена – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на стоките по настоящия договор е в размер на 52 322.42 лв. /петдесет и две хиляди триста двадесет и два лева, 42 ст./ без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

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

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: Първа Инвестиционна Банка АД;
IBAN: BG67 FINV 9150 1003 8675 37;
BIC: FINVBGSF

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Всяка частична доставка на стоките по настоящия договор ще бъде извършена, в срока посочен в Приложение № 3 – Предложение за изпълнение на поръчката, след получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.2. Срокът на изпълнение на договора е 1 (една) година, считано от датата на двустранното му подписване или изчерпване на количествата по него (в зависимост от по-ранното събитие).

**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.

4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за извършен 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 на факс 0973/7-20-47 до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

Сертификат/Декларация за съответствие	1 екз;
Сертификат/Декларация за произход	1 екз.

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

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, техническите условия на страната-производител и условията на настоящия договор, и потвърдено със сертификат/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 отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с декларацията за съответствие, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката.

5.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да достави стоки със срок на годност посочен в Приложение № 3 – Предложение за изпълнение;

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

6.2. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Пълно описание на предмета на поръчката и Техническа спецификация №14.СР.ТСП.091

Приложение № 3 – Предложение за изпълнение на поръчката;

Приложение № 4 – Предлагана цена

6.3. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Ангел Михайлов – Механик, Направление "Ремонт", тел.: 0973/7 23 82

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Светлозара Димитрова, тел.: 02/ 938 12 31

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Жози 2009” ЕООД
 гр. София
 ул. “Живко Николов” №29-31
 тел/факс: 02/938 12 31; 02/938 11 23
 ЕИК 200621870
 ИН по ЗДДС 200621870.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
 ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
 3321 Козлодуй
 БЪЛГАРИЯ
 тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
 ЕИК106513772
 ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
 ИВАН ГЕНОВ



Съгласували:

Зам. Изп. Директор:.....
 ____ 2014 г. /Ал. Николов/

Директор “П”.....
 20.06 2014 г. /Е. Едрев/

Директор “И и Ф”.....
 20.06 2014 г. /С. Пенкова/

Р-л У-е “Търговско”.....
 19.06 2014 г. /Кр. Каменова/

Р-л У-е “Правно”.....
 15.06 2014 г. /Ил. Карамфилова/

Механик, Н-е “Р”.....
 19.06 2014 г. /А. Михайлов/

Ст. юриконсулт, У-е “П”.....
 18.06 2014 г. /Г. Илиева/

Н-к отдел “ОП”.....
 18.06 2014 г. /С. Брешкова/

Изготвил:

Специалист “ОП”.....
 18.06 2014 г. /Ст. Григорова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция 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. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.3. **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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.
- 4.2. **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.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. **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**.

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 И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно лице и при изпълнението на Договора е извършвал дейности (услуги) за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на РБългария, които дейности **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е задължен да заплати, то от всяко дължимо плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** удържа 10% данък при източника.

6.2. За размера на удържаната сума **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** официален документ от съответната данъчна служба в РБългария. Размерът на удържаната сума може да бъде намален в последствие, при условие че РБългария има сключена двустранна спогодба за избягване на двойното данъчно облагане с държавата по регистрация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и същия представи изискуемите документи за прилагане на спогодбата.

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” и се предават във вида, в който са налични. За всеки предаден пакет входни данни се изготвя и двустранно се подписва Приемно-предавателен протокол.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен 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 информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не притежава сертифицирана система по качество, той разработва Програма или План за осигуряване на качеството, по образец на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.3. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейността по договора, в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва програма, по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

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

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.6. Програмите за осигуряване на качеството и Планове за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.7. Програмата за осигуряване на качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

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

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

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

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

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

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

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

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- “Инструкция по радиационна защита на V и VI блок”, идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;

- “Инструкция по радиационна защита в ХОГ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, идент. № ХОГ.ИРЗ.01;

- “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, идент. № ДБК.КД.ИН.028;

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

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда и радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

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

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. 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.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.8. 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.

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

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

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

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

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

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

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда, по пожаробезопасност и по безопасност на движението по време на строителството.

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

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

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

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

- Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, идент.№ ДОД.ПБ.ПБ.307;

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

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по желание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

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

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

14. 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 управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешно-нормативна база на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.2., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

17.6. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена;

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

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

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

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

22.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

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

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Съгласно чл. 43, ал. 2 от ЗОП изменение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Жози 2009” ЕООД
гр. София
ул. “Живко Николов” №29-31
тел/факс: 02/938 12 31; 02/938 11 23
ЕИК 200621870
ИН по ЗДДС 200621870

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
ЕИК106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

1. Описание на доставката

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

Поръчката обхваща 5 обособени позиции, както следва:

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

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

2. Изисквания към стоката

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

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

3. Срок на годност/ гаранционен срок

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

4. Срок на изпълнение

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

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

5. Документи, съпровождащи доставката:

- Сертификат/Декларация за съответствие
- Сертификат/Декларация за произход

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ГОТОВСКА ТАЙНА

за доставка на ВиК материали за 2014г.

№ 14.СР.ТСП.091

№	ID по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество
ТРЪБИ И ФАСОННИ ЕЛЕМЕНТИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН					
1.	105993	Холендър	полипропилен -D 20 x 1/2", мъжко	бр	20
2.	105994	Холендър	полипропилен -D 20мм x1/2", женско	бр	20
3.	105995	Връзка	холендрова, полипропилен, D 25 мм x 3/4"	бр	20
4.	105996	Връзка	холендрова, полипропилен с вътрешна резба месинг, D 20 x 1/2", женско	бр	20
5.	105997	Връзка	холендрова, полипропилен с вътрешна резба месинг, D 25 x 3/4"	бр	20
6.	105998	Връзка	холендрова, полипропилен с външна резба месинг, D 20 x 1/2", мъжко	бр	40
7.	44944	Тръба	мултиплекс - ф16, тръба с алуминиева вложка, рех-al-рех	м	300
8.	77868	Коляно	полипропиленово - ф 40; 90°; равнопрофилно	бр	10
9.	77874	Тръба	полипропиленова ф 20 мм; за топла и студена вода; стабилизирана; L= 4000мм	м	26
10.	77876	Муфа	полипропиленова - ф 20	бр	300
11.	77878	Капа	полипропиленова - ф 32	бр	30
12.	77880	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20; равнопрофилно	бр	500
13.	77881	Коляно	45°, полипропиленово - ф 20; равнопрофилно	бр	20
14.	77882	Коляно	45°, полипропиленово - ф 25; равнопрофилно	бр	30
15.	77884	Трипътник	полипропиленов - 20 x 1/2 x 20 ; женско с резба	бр	160
16.	77885	Трипътник	полипропиленов - 20 x 1/2 x 20 ; мъжко с резба	бр	60
17.	77886	Адаптор	полипропиленов - ф 63 x 2", женско	бр	20
18.	77887	Адаптор	полипропиленов - ф 20 x 1/2", женско	бр	130
19.	77888	Адаптор	полипропиленов - ф 20 x 1/2", мъжко	бр	140
20.	77889	Адаптор	полипропиленов - ф 63 x 2", мъжко	бр	20
21.	77890	Коляно	45° , полипропиленово - ф 40; равнопрофилно	бр	10
22.	77891	Коляно	45° полипропиленово - ф50; равнопрофилно	бр	10
23.	77892	Скоба	полипропиленова - ф 20, единична	бр	170
24.	77895	Кран	клапанен, полипропиленов - ф 20	бр	50
25.	77896	Кран	сферичен, полипропиленов - ф 20	бр	50
26.	78930	Коляно	полипропиленово - ф 25; 90°; равнопрофилно	бр	50
27.	80705	Муфа	полипропиленова - ф 25	бр	30
28.	81246	Кран	сферичен полипропиленов; ф25мм	бр	10
29.	83120	Тръба	полипропиленова ; ф 40 мм.; за топла вода	м	20

30.	83340	Адаптор	полипропиленов - ф 32 x 1", женско	бр	18
31.	84230	Тръба	полипропиленова - ф 25, за топла и студена вода	м	50
32.	87860	Кран	сферичен спирателен ф 32; полипропиленов; за топла вода; Pn 20	бр	10
33.	87861	Адаптор	полипропиленов ф 25 x 1/2"; женски; за топла вода; Pn 20	бр	20
34.	87864	Тръба	полипропиленова Ф 20 мм.; за топла вода за Pn 20	м	200
35.	90779	Тапа	полипропиленова - ф25	бр	40
36.	94281	Адаптор	мъжки /метален/ - ф 16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; rex-al-rex	бр	300
37.	94282	Адаптор	женски /метален/ - ф 16 x 1/2", за тръби с алуминиева вложка; rex-al-rex	бр	200
38.	95051	Комплект	универсален за батерия, полипропиленов - ф 20 x 1/2"	бр	60
39.	95063	Коляно	полипропиленово 90°, ф - 25мм; равнопрофилно	бр	50
40.	95065	Коляно	90°, полипропиленово - ф 32; равнопрофилно	бр	20
41.	95932	Тръба	полипропиленова - ф 20/PN16 за студена и топла вода; L= 4000мм	м	100
42.	95933	Тройник	полипропиленов - ф 20, равнопроходен	бр	50
43.	95936	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", мъжко	бр	10
44.	95937	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 1/2", женско	бр	10
45.	95938	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20, мъжко	бр	50
46.	95939	Тройник	полипропиленов - ф 20 x 1/2" x 20, женско	бр	50
47.	96789	Капа	полипропиленова - ф 20	бр	20
48.	96790	Капа	полипропиленова - ф 25	бр	20
49.	96792	Холендър	полипропиленов - ф 25	бр	10
50.	96793	Тапа	полипропиленова - ф 20	бр	60
51.	98511	Кран	полипропиленов, сферичен - ф 32	бр	10
52.	98516	Скоба	полипропиленова - ф 32	бр	50
53.	98517	Коляно	90°, полипропиленово - ф 20 x 3/4", мъжко	бр	20

СПИРАТЕЛНА АРМАТУРА И ФАСОННИ ЕЛЕМЕНТИ

1.	109211	Кран	спирателен ъглов с външна резба 1/2" x 3/8"; за тоалетно казанче; комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр	30
2.	1106	Кран	спирателен, клапанен - 1 1/2"	бр	5
3.	1153	Кран	спирателен, клапанен - 1 1/4"	бр	5
4.	1154	Кран	спирателен, клапанен - 2"	бр	20
5.	37295	Кран	спирателен клапанен - 1"	бр	65
6.	37299	Кран	спирателен, клапанен - 1/2"	бр	310
7.	37300	Кран	спирателен клапанен - 3/4"	бр	60
8.	37344	Клапан	възвратен - 1/2"	бр	10
9.	37381	Кран	спирателен клапанен 1 1/2"	бр	10
10.	37382	Кран	спирателен, шибърен - 1/2"	бр	30
11.	37399	Клапан	възвратен - 3/4"	бр	10
12.	37471	Клапан	възвратен - 1 1/4"	бр	5

13.	37496	Кран	спирателен, за писуар - 1/2", комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр	45
14.	37621	Вентил	радиаторен, прав - 1/2"	бр	155
15.	37625	Вентил	радиаторен, ъглов - 1/2"	бр	60
16.	37626	Вентил	радиаторен, ъглов - 3/4"	бр	10
17.	37675	Клапан	възвратен - 2"	бр	2
18.	37741	Кран	напорен промивен хромиран; комплект с отводнителна тръбичка + маншон	бр	50
19.	37742	Кран	спирателен, сферичен 1 1/4"	бр	32
20.	37744	Кран	спирателен 1/2"	бр	90
21.	37745	Кран	спирателен сферичен - 2"	бр	48
22.	37771	Кран	спирателен, сферичен - 3/4"	бр	137
23.	37772	Кран	спирателен, сферичен - 1"	бр	160
24.	37773	Кран	спирателен, сферичен - 1/2"	бр	164
25.	37776	Кран	спирателен шибърен - 1"	бр	23
26.	37777	Кран	спирателен, шибърен - 3/4"	бр	30
27.	37781	Кран	спирателен, сферичен - 1 1/2"	бр	10
28.	37782	Кран	спирателен, шибърен - 1 1/2"	бр	15
29.	37783	Кран	спирателен, шибърен - 1 1/4"	бр	9
30.	54059	Клапан	възвратен - 1 1/2"	бр	9
31.	74833	Кран	спирателен, сферичен - 3"	бр	6
32.	88410	Вентил	прав термостатичен комплект с термоглава - ф 1/2"	бр	40
33.	88411	Вентил	ъглов термостатичен комплект с термоглава - ф 1/2"	бр	30
34.	1105	Тройник	водопроводен равнопроходен - 1 1/2", цинкован	бр	10
35.	1108	Коляно-нипел	3/4", цинковано	бр	90
36.	1109	Нипел-муфа	1/2", цинкована	бр	170
37.	1168	Нипел	редуциран, 1" - 1/2", цинкован	бр	10
38.	36916	Умалител	1 1/4" - 1", цинкован	бр	60
39.	37190	Нипел	3/4", цинкован	бр	60
40.	37215	Тапа	1", цинкована	бр	44
41.	37216	Тапа	1/2", цинкована	бр	30
42.	37218	Тапа	3/4", цинкована	бр	40
43.	37221	Тройник	водопроводен равнопроходен - 1", цинкован	бр	20
44.	37222	Тройник	водопроводен равнопроходен - 1/2", цинкован	бр	220
45.	37223	Тройник	водопроводен равнопроходен - 2", цинкован	бр	10
46.	37224	Тройник	водопроводен равнопроходен - 3/4", цинкован	бр	20
47.	37249	Умалител	1 1/2" - 1", цинкован	бр	10
48.	37250	Умалител	1" - 1/2", цинкован	бр	30
49.	37251	Умалител	1" - 3/4", цинкован	бр	50
50.	37253	Умалител	3/4" - 1/2", цинкован	бр	100
51.	37267	Холендър	1 1/2", цинкован	бр	5

52.	37268	Холендър	1 1/4", поцинкован	бр	5
53.	37269	Холендър	1", поцинкован	бр	40
54.	37271	Холендър	2", поцинкован	бр	5
55.	37272	Холендър	3/4", поцинкован	бр	10
56.	37680	Коляно- нипел	1/2", поцинковано	бр	200
57.	37682	Коляно	водопроводно - 1 1/4", поцинковано	бр	10
58.	37683	Коляно	водопроводно - 1", поцинковано	бр	40
59.	37684	Коляно	водопроводно - 1/2", поцинковано	бр	150
60.	37685	Коляно	водопроводно - 2", поцинковано	бр	10
61.	37686	Коляно	водопроводно - 3/4", поцинковано	бр	130
62.	37800	Муфа	1 1/2", поцинкована	бр	10
63.	37802	Муфа	1", поцинкована	бр	79
64.	37803	Муфа	1/2", поцинкована	бр	180
65.	37804	Муфа	2", поцинкована	бр	20
66.	37805	Муфа	3/4", поцинкована	бр	50
67.	37808	Муфа	редуцирана 3/4"- 1/2", поцинкована	бр	55
68.	37812	Нипел	1", поцинкован	бр	85
69.	37813	Нипел	1/2", поцинкован	бр	320
70.	90906	Холендър	компенсатор с гумени уплътнители ; 1 1/4" ; стандартен с удължено рамо, поцинкован	бр	15
71.	90907	Холендър	компенсатор с гумени уплътнители ; 1" ; стандартен с удължено рамо, поцинкован	бр	15
72.	90908	Холендър	компенсатор с гумени уплътнители ; 1 1/2" ; стандартен с удължено рамо, поцинкован	бр	15
73.	95940	Връзка	холендрова; D=20mm; B=30.0mm; L1=82.0mm; L2=40.0mm	бр	10
74.	96768	Адаптор	мъжки/метален/ р-ри 16x1/2" за тръби с алуминиева вложка; rex-al-rex	бр	50
75.	96770	Адаптор	мъжки/метален/ р-ри 20x1/2" за тръби с алуминиева вложка; rex-al-rex	бр	50
76.	96776	Адаптор	женски/метален/ р-ри 16x1/2" за тръби с алуминиева вложка; rex-al-rex	бр	100

АРМАТУРА PVC – С ЗА КИСЕЛИНИ И ОСНОВИ

1.	105634	Кран	сферичен: ръчен от PVC - C, EPDM уплътнения, опори на сферата от PTFE, d63/DN50, PN16, на фланци фиксирани, DIN2501 L=230мм. материал:Chlorinated polyvynilchloride	бр	5
2.	105635	Кран	сферичен: ръчен от PVC - C, EPDM уплътнения, опори на сферата от PTFE, d63/DN50, PN16, DIN2501,холендрови краища на женска резбаL=186мм. материал:Chlorinated polyvynilchloride	бр	5
3.	105636	Кран	сферичен от PVC - C с пневматично управление, EPDM уплътнения, опори на сферата от PTFE, d63/DN50, PN16, на фланци фиксирани, DIN2501, L=230мм.С пневматично управление - двойно действие.Корпус на пневматика с покритие от PTFE. Limit switch box електр	бр	5

4.	105637	Кран	сферичен от PVC - C с пневматично управление, EPDM уплътнения, опори на сферата от PTFE, d63/DN50, PN16, DIN2501, холендрови краища на женска резба. L=186мм. С пневматично управление - двойно действие. Корпус на пневматика с покритие от PTFE. Limit switch box	бр	5
5.	21113	Кран	сферичен от PVC-C Ду=25; Ру=16; DIN2501 с холендри и женски краища за лепене; вътрешен присъединителен размер d=32 mm; L=128 mm; материал Chlorinated polyvinylchloride	бр	10
6.	95094	Тръба	от PVC-C; Ду=50; Ру=16; DIN2501 Двъншен=63mm; дебелина на стената= 4.7mm; материал: Chlorinated polyvinylchloride	бр	4
7.	95126	Лепило	за PVC - C	кг	2

САНИТАРЕН ФАЯНС, АРМАТУРА И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

1.	100521	Водомер	за студена вода, Qном=10куб.м/ч, със сух ролков брояч	бр	1
2.	100522	Водомер	за студена вода, 1 1/4", Qmax = 12 куб.м, Ду32	бр	26
3.	105307	Батерия	смесителна за стенен монтаж	бр	45
4.	110057	Връзка	гъвкава за стоящ смесител с накрайник холендер 3/8" x M10; L=30см	бр	10
5.	113645	Слушалка	за душ батерия, без маркуч	бр	40
6.	1137	Арматура	комплект за порцеланово тоалетно казанче с отводнителна тръба, маншон и издърпващ механизъм	бр	30
7.	13022	Седало	тоалетно, порцеланово със задно оттичане; к-т с казанче /моноблок/, цвят - бял	бр	77
8.	13532	Мивка	фаянсва, среден размер, цвят - бял	бр	28
9.	33784	Поплавък	за казанче на моноблок	бр	94
10.	34625	Маншон	за тоалетна чиния, ф 110, гумен	бр	95
11.	37199	Патрон	с врътка за смесителна батерия	к-т	390
12.	37207	Сифон	за мивка; 1 1/4", метален с чашка, решетка и маншон	бр	65
13.	37209	Сифон	за мивка, пластмасов /гофриран/	бр	60
14.	37211	Сифон	за под; прав, ф50, месинг	бр	15
15.	37368	Сифон	за писоар	бр	40
16.	37446	Маркуч /мека връзка/	за душ батерия, с външна метална армировка, дължина - 150 см	бр	60
17.	37487	Гарнитура	за смесителна и душ батерия	бр	100
18.	37615	Автомат	за тоалетна 3/4" промивен с отводнителна тръба и маншон	бр	70
19.	37618	Батерия	смесителна, за душ с подвижна слушалка	бр	60
20.	37660	Батерия	смесителна, за душ с тръба	бр	10
21.	37661	Слушалка	за душ батерия; подвижна, к - т със силиконов маркуч, дължина - 150 см	бр	65
22.	37664	Казанче	тоалетно порцеланово, цвят - бял	бр	13
23.	37799	Механизъм	затварящ за порцеланово тоалетно казанче	к-т	35
24.	46441	Писоар	цвят - бял	бр	1
25.	7219	Дъска	за тоалетна чиния, цвят - бял	бр	284

26.	72713	Държач	за душ по приложена мостра	бр	60
27.	74825	Връзка	гъвкава за тоалетно казанче, нипел-холендер 1/2"; L=400мм	бр	20
28.	75046	Връзка	мека; мъжко / женско - 1/2" - 3/8"; дължина L=400мм	бр	75
29.	75417	Елементи	крепежни винтове /водачи/, за тоалетна чиния	к-т	180
30.	75419	Съединение	ф 110мм, мека връзка, за тоалетна чиния /гофрирано/	бр	130
31.	78943	Слушалка	за душ батерия; подвижна, к-т с маркуч с външна метална армировка; дължина - 150см	бр	85
32.	81450	Батерия	смесителна, стояща, за еднокоритна мивка	бр	10
33.	102597	Връзка	гъвкава с коляно, с накрайници 1", P _{раб.} = 1MPa, L=600мм, за съд мембранен разширителен	бр	1
34.	36899	Капа	1/2"	бр	120
35.	37206	Розетка	за душ батерия - 1/2", за тръба за душ	бр	55
36.	37355	Обезвъздушител	автоматичен - 1/2"	бр	20
37.	37667	Канела	за чешма, метална - 1/2" с кекла	бр	40
38.	37668	Канела	за чешма, метална - 3/4"	бр	10
39.	56761	Автомат	за допълване на инсталацията -ф1/2", t-70°C	бр	2
40.	63577	Връзка	бърза с вътрешна резба 3/4" за кран; за поливна система	бр	10
41.	74377	Тапа	за вана, Ф 40/8 мм, гумена	бр	100
42.	74808	Капа	3/4"	бр	50
43.	75335	Цедка	d=23мм., с гумено уплътнение; за смесителна батерия	к-т	120
44.	75418	Гума	Уплътнителна, универсална /подова/, за монтаж на тоалетна чиния	бр	10
45.	99690	Болт с гайка	к-т за закрепване на тоалетна дъска към тоалетна чиния	бр	175
46.	34614	Гарнитура	за бойлер	бр	5

ТРЪБИ И ФАСОННИ ЕЛЕМЕНТИ ОТ PVC

1.	112872	Клапан	възвратен PVC, външен диаметър ф75, вътрешен диаметър ф65, дължина 181мм, височина 154мм	бр	4
2.	20683	Тръба	PVC - ф 32 x 1,8	м	18
3.	21104	Тръба	PVC - ф 110 x 2,2	м	118
4.	21109	Тръба	PVC - ф 50 x 2,4	м	80
5.	33776	Дъга	PVC - ф50; 45°	бр	208
6.	33781	Коляно	PVC - ф 110; 90°	бр	12
7.	33782	Коляно	PVC - ф 50; 90°	бр	115
8.	33801	Разклонител /у – парче/	PVC - ф 110/50; 45°	бр	24
9.	37296	Разклонител /у – парче/	PVC - ф 50/50; 45°	бр	85
10.	43247	Разклонител /у – парче/	PVC - ф 110/110; 45°	бр	15
11.	54060	Дъга	PVC – ф110; 45°	бр	130
12.	70246	Трипътник /ревизия с капак/	PVC, ф 110мм	бр	10

13.	90440	Тръба	PVC, немуфирана - ϕ 50 x 2,0мм; L=4м	бр	50
14.	90441	Тръба	PVC, немуфирана - ϕ 40 x 2,0мм; L=4м	бр	20
15.	90494	Преход	PVC, ϕ 110/50	бр	15
16.	90505	Тръба	PVC, муфирана - ϕ 110 x 2,2мм; L=4м	бр	30
17.	97379	Муфа	редуцираща тип PVC - ϕ 63-50	бр	5
18.	97380	Муфа	за лепене тип PVC - ϕ 50	бр	5
19.	97382	Муфа	за лепене тип PVC - ϕ 63	бр	5
20.	97385	Трипътник	за лепене тип PVC - ϕ 50	бр	10
21.	97388	Коляно	за лепене тип PVC - ϕ 50 ; 90°	бр	10
22.	97389	Коляно	за лепене тип PVC - ϕ 63 ; 90°	бр	5

СПЕСИФИКАЦИЯ

към предложение за изпълнение на поръката в оферта за участие в открита процедура с предмет:
"Доставка на ВИК материали, арматура и резервни части"
В обособена позиция I Тръби и фасонни елементи от полипропилен

№	ID на възложителя	НАИМЕНОВАНИЕ	4	5	К-во	Стандарт	Срок на годност /гаранционен срок/	Производител и страна на произход	Срок на Доставка след писмена заявка/до 20 дни/	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	105993	Холендър	полипропилен-D 20мм*1/2", мъжко	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
2	105994	Холендър	полипропилен-D 20мм*1/2", женско	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
3	105995	Връзка	холендрова, полипропилен, D 25мм *3/4"	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ




ТЪРГОВСКА ТАЙНА



4	105996	Връзка	холендрова, полипропилен с вътрешна резба месинг, D 20мм * 1/2", женско	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
5	105997	Връзка	холендрова, полипропилен с вътрешна резба месинг, D 25мм * 3/4", женско	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
6	105998	Връзка	холендрова, полипропилен с външна резба месинг, D 20мм * 1/2", мъжко	бр.	40	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
7	44944	Тръба	мултиплекс - ф16, тръба с алуминиева вложка rex-al-rex	м	300		5 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	
8	77868	Коляно	полипропиленово - ф40-90гр., равнопрофилно	бр.	10	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
9	77874	Тръба	полипропиленова-ф20, за топла и студена вода, стабилизирана, L-4000мм	м	26	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
10	77876	Муфа	полипропиленова ф20мм	бр.	300	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

11	77878	Капа	полипропиленова ф32мм	бр.	30	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
12	77880	Коляно	полипропиленово - ф20-90гр., равнопрофилно	бр.	500	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
13	77881	Коляно	полипропиленово - ф20-45гр., равнопрофилно	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
14	77882	Коляно	полипропиленово - ф25-45гр., равнопрофилно	бр.	30	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
15	77884	Трипътник	полипропиленов 20*1/2*20, женско с резба	бр.	160	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
16	77885	Трипътник	полипропиленов 20*1/2*20, мъжко с резба	бр.	60	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
17	77886	Адаптор	полипропиленов, ф63*2", женско	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

18	77887	Адаптор	полипропиленов, ф20*1/2", женско	бр.	130	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
19	77888	Адаптор	полипропиленово - ф20-1/2" мъжко	бр.	140	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
20	77889	Адаптор	полипропиленов, ф63*2", мъжко	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
21	77890	Коляно	полипропиленово - ф40-45гр., равнопрофилно	бр.	10	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
22	77891	Коляно	полипропиленово - ф50-45гр., равнопрофилно	бр.	10	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
23	77892	Скоба	полипропиленова, ф20, единична	бр.	170	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
24	77895	Кран	клапанен полипропиленов, ф20 мм	бр.	50	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
25	77896	Кран	сферичен полипропиленов, ф20 мм	бр.	50	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ

ТЪРГОВСКА ТАЛОНА

(Handwritten signature)

26	78930	Коляно	полипропиленово - ф2. ъ.р., равнопрофилно	бр.	50	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИБ
27	80705	Муфа	полипропиленова, ф25	бр.	30	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИБ
28	81246	Кран	сферичен полипропиленов, ф25 мм	бр.	10	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИБ
29	83120	Тръба	полипропиленова, ф40 за топла вода	м	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИБ
30	83340	Адаптор	полипропиленов, ф32*1", женски	бр.	18	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИБ
31	84230	Тръба	полипропиленова, ф25 за топла и студена вода	м	50	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИБ
32	87860	Кран	сферичен, спирателен ф32, за топла вода Pn 20	бр.	10	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИБ
33	87861	Адаптор	полипропиленов ф25*1/2", женска за топла вода, PN20	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИБ

Handwritten signature

Handwritten signature

34	87864	Тръба	полипропиленова ф20мм, за топла вода за PN20	м	200	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
35	90779	Тапа	полипропиленова - ф25	бр.	40	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
36	94281	Адаптор	мъжки/метален/-ф16*1/2", за тръби с алуминиева вложка rex-al-rex	бр.	300		5 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	месинг
37	94282	Адаптор	женски/метален/-ф16*1/2", за тръби с алуминиева вложка rex-al-rex	бр.	200		5 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	месинг
38	95051	Комплект	универсален за батерия, полипропиленов-ф20*1/2"	бр.	60	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
39	95063	Коляно	полипропиленово - ф25-90гр., равнопрофилно	бр.	50	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
40	95065	Коляно	полипропиленово - ф32-90гр., равнопрофилно	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

41	95932	Тръба	полипропиленова- ф20/PN16, за студена и топла вода, L4000 мм	м	100	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
42	95933	Тройник	полипропилен ф20, равнопроходен	бр.	50	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
43	95936	Коляно	90гр., полипропиленово - ф20*1/2" мъжко	бр.	10	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
44	95937	Коляно	90гр., полипропиленово - ф20*1/2" женско	бр.	10	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
45	95938	Тройник	полипропиленов 20*1/2*20, мъжко с резба	бр.	50	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
46	95939	Тройник	полипропиленов 20*1/2*20, женско с резба	бр.	50	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ
47	96789	Капа	Полипропиленова, ф20	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1,БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ"ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИП3, СИВ

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

48	96790	Капа	Полипропиленова, ф25	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
49	96792	Холендър	полипропиленов, ф25	бр.	10	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
50	96793	Тапа	полипропиленова ф20	бр.	60	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
51	98511	Кран	полипропиленов, сферичен ф32	бр.	10	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
52	98516	Скоба	полипропиленова, ф32	бр.	50	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ
53	98517	Коляно	90 гр., полипропиленово- ф20*3/4", мъжко	бр.	20	БДС EN ISO 15784-1, БДС EN ISO 15784-2 и БДС ISO CEN/TS 15784-7	50 години	"МПЛАСТ" ООД, България	до 14 дни	ППР - ТИПЗ, СИВ

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

..... Георги Георгиев

19/03/2014 год.

Управител на

"ЖОЗИ 2009" ЕООД

„ЖОЗИ 2009“ ЕООД, Гр. София, ул. „Петър Панайотов“ №24,

тел./факс 02 938 11 23, ЕИН 200621870, ИН по ЗДДС BG200621870

СПЕСИФИКАЦИЯ

към предложение за изпълнение на поръката в оферта за участие в открита процедура с предмет:

„Доставка на ВИК материали, арматура и резервни части“

Обособена позиция II Спирателна арматура и фасонни елементи

№	ID на възложителя	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически характеристики	Ед. мярка	К-во	Стандарт	Срок на годност /гаранционен срок/	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка/до 20 дни/	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	109211	Кран	спирателен ъглов с външна резба 1/2"*3/8", за тоалетно казанче, комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр.	30	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
2	1106	Кран	спирателен, клапанен 1 1/2"	бр.	5	EN 13828-2003	5 години	Словарм, Словакия	до 14 дни	месинг
3	1153	Кран	спирателен клапанен 1 1/4"	бр.	5	EN 13828-2003	5 години	Словарм, Словакия	до 14 дни	месинг
4	1154	Кран	спирателен клапанен 2"	бр.	20	EN 13828-2003	5 години	Словарм, Словакия	до 14 дни	месинг

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

5	37295	Кран	спирателен клапанен 1"	бр.	65	EN 13828-2003	5 години	Словарм, Словакия	до 14 дни	месинг
6	37299	Кран	спирателен клапанен 1/2"	бр.	310	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
7	37300	Кран	спирателен клапанен 3/4"	бр.	60	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
8	37344	Кран	Клапан, възвратен 1/2"	бр.	10	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
9	37381	Кран	спирателен, клапанен 1 1/2"	бр.	10	EN 13828-2003	5 години	Словарм, Словакия	до 14 дни	месинг
10	37382	Кран	спирателен, шибърен 1/2"	бр.	30	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
11	37399	Клапан	възвратен 3/4 "	бр.	10	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
12	37471	Клапан	Възвратен 1 1/4"	бр.	5	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
13	37496	Кран	спирателен, за писуарен 1/2", комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр.	45	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
14	37621	Вентил	радиаторен прав 1/2"	бр.	155	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг

15	37625	Вентил	радиаторен ъглов 1/2"	бр.	60	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
16	37626	Вентил	радиаторен ъглов 3/4"	бр.	10	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
17	37675	Клапан	възвратен 2"	бр.	2	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
18	37741	Кран	напорен промивен хромиран, комплект с отводнителна тръбичка+маншон	бр.	50	EN 13828-2003	5 години	Идеал Стандарт, България	до 14 дни	месинг
19	37742	Кран	сипрателен, сферичен 1 1/4"	бр.	32	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
20	37744	Кран	спирателен 1/2"	бр.	90	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
21	37745	Кран	сферичен 2"	бр.	48	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
22	37771	Кран	сферичен 3/4"	бр.	137	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
23	37772	Кран	сферичен 1"	бр.	160	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
24	37773	Кран	сферичен 1/2"	бр.	164	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг

25	37776	Кран	шибърен 1"	бр.	23	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
26	37777	Кран	шибърен 3/4"	бр.	30	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
27	37781	Кран	сферичен 1 1/2"	бр.	10	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
28	37782	Кран	спирателен, шибърен 1 1/2"	бр.	15	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
29	37783	Кран	спирателен, шибърен 1 1/4"	бр.	9	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
30	54059	Клапан	възвратен 1 1/2"	бр.	9	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
31	74833	Кран	спирателен, сферичен 3"	бр.	6	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
32	88410	Вентил	прав термостатичен комплект с термоглава-ф 1/2	бр.	40	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
33	88411	Вентил	Ъглов термостатичен комплект с термоглава-ф 1/2	бр.	30	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
34	1105	Тройник	водопроводен равнопроходен, 1 1/2" поцинкован	бр.	10	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	месинг

35	1108	Коляно-нипел	3/4", поцинковано	бр.	90	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
36	1109	Нипел-муфа	1/2", поцинкована	бр.	170	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
37	1168	Нипел	редуциран, 1"*1/2", поцинкован	бр.	10	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
38	36916	Умалител	1 1/4"*1, поцинкован	бр.	60	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
39	37190	Нипел	3/4", поцинкован	бр.	60	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
40	37215	Тапа	1", поцинкована	бр.	44	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
41	37216	Тапа	1/2", поцинкована	бр.	30	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
42	37218	Тапа	3/4", поцинкована	бр.	40	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
43	37221	Тройник	водопроводен, равнопроходен-1", поцинкован	бр.	20	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
44	37222	Тройник	водопроводен, равнопроходен-1/2", поцинкован	бр.	220	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни

45	37223	Тройник	водопроводен, равнопроходен-2", ПОЦИНКОВАН	бр.	10	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
46	37224	Тройник	водопроводен, равнопроходен- 3/4", ПОЦИНКОВАН	бр.	20	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
47	37249	Умалител	1 1/2"*1, ПОЦИНКОВАН	бр.	10	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
48	37250	Умалител	1"*1/2", ПОЦИНКОВАН	бр.	30	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
49	37251	Умалител	1"*3/4", ПОЦИНКОВАН	бр.	50	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
50	37253	Умалител	3/4"*1/2", ПОЦИНКОВАН	бр.	100	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
51	37267	Холендър	1 1/2", ПОЦИНКОВАН	бр.	5	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
52	37268	Холендър	1 1/4", ПОЦИНКОВАН	бр.	5	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
53	37269	Холендър	1", ПОЦИНКОВАН	бр.	40	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
54	37271	Холендър	2", ПОЦИНКОВАН	бр.	5	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	

55	37272	Холендър	3/4", поцинкован	бр.	10	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
56	37680	Коляно-нипел	1/2", поцинковано	бр.	200	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
57	37682	Коляно	водопроводно 1 1/4", поцинковано	бр.	10	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
58	37683	Коляно	водопроводно 1", поцинковано	бр.	40	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
59	37684	Коляно	водопроводно 1/2", поцинковано	бр.	150	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
60	37685	Коляно	водопроводно 2", поцинковано	бр.	10	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
61	37686	Коляно	водопроводно 3/4", поцинковано	бр.	130	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
62	37800	Муфа	1 1/2", поцинкована	бр.	10	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
63	37802	Муфа	1", поцинкована	бр.	79	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни
64	37803	Муфа	1/2", поцинкована	бр.	180	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни

65	37804	Муфа	2", поцинкована	бр.	20	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
66	37805	Муфа	3/4", поцинкована	бр.	50	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
67	37808	Муфа	редуцирана 3/4"-1/2", поцинкована	бр.	55	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
68	37812	Нипел	1", поцинкован	бр.	85	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
69	37813	Нипел	1/2", поцинкован	бр.	320	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
70	90906	Холендър	компенсатор с гумени уплътнители, 1 1/4", стандартен, с удължено рамо, поцинкован	бр.	15	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
71	90907	Холендър	компенсатор с гумени уплътнители, 1", стандартен, с удължено рамо, поцинкован	бр.	15	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
72	90908	Холендър	компенсатор с гумени уплътнители, 1 1/2", стандартен, с удължено рамо, поцинкован	бр.	15	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
73	95940	Връзка	холендрова, D 20mm, B 30=0 mm, L 82=00mm, L 2 40=0mm	бр.	10	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
74	96768	Адаптор	мъжки/метален/- р-ри ф16*1/2", за тръби с алуминиева вложка rex-al- rex	бр.	50	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг

75	96770	Адаптор	мъжки/метален/- р-ри ф20*1/2", за тръби с алуминиева вложка рех-al-рех	бр.	50	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг
76	96776	Адаптор	женски/метален/- р-ри ф16*1/2", за тръби с алуминиева вложка рех-al-рех	бр.	100	EN 13828-2003	5 години	THERMOSTYLE, Китай	до 14 дни	месинг

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

..... Георги Георгиев
 19/03/2014 год.
 Управител на
 "ЖОЗИ 2009" ЕООД





„ЖОЗИ 2009“ ЕООД, Гр. София, ул. „Петър Панайотов“ №24,
 тел./факс 02 938 11 23, ЕИН 200621870, ИН по ЗДДС BG200621870

СПЕСИФИКАЦИЯ

към предложение за изпълнение на поръчката в оферта за участие в откритата процедура с предмет:

"Доставка на ВИК материали, арматура и резервни части"

Обособена позиция IV Санитарен фаянс, арматура и резервни части

№	ID на възложителя	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически характеристики	Ед. мярка	К-во	Стандарт	Срок на годност /гаранционен срок/	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка/до 20 дни/	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	100521	Водомер	за студена вода, 10м3, със сух ролков брояч	бр.	1		2 години	Беласица, България	до 14 дни	
2	100522	Водомер	за студена вода, 1 1/4" 12м3, ДУ32	бр.	26		2 години	Беласица, България	до 14 дни	резбови
3	105307	Батерия	смесителна за стенов монтаж	бр.	45	EN 817:2008	5 години	НТ, Китай	до 14 дни	месинг
4	110057	Връзка	Гъвкава за стоящ смесител с накрайник холендер, 3/8" *M10, L-30cm	бр.	10	БТО № 10-01	5 години	Тукай, България	до 14 дни	
5	113645	Слушалка	за дупи батерия, без маркуч	бр.	40		5 години	НТ, Китай	до 14 дни	

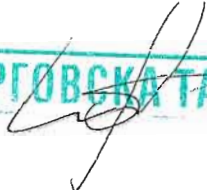
ТЪРГОВСКА ТАЙНА

6	1137	Арматура	комплект за порцеланово казанче с отводнителна тръба, маншон и издърпващ механизъм	бр.	30		5 години	НТ, Китай	до 14 дни
7	13022	Седало	тоалетно, порцеланово със задно оттичане, комплект с казанче/моноблок/, цвят бял	бр.	77		5 години	Идеал Стандарт, България	до 14 дни
8	13532	Мивка	фаявсова, среден размер, цвят бял	бр.	28		5 години	Идеал Стандарт, България	до 14 дни
9	33784	Поплавък	за казанче на моноблок	бр.	94		5 години	Санитапла ст, България	до 14 дни
10	34625	Маншон	за тоалетна чиния, ф110 гумен	бр.	95		5 години	НТ, Китай	до 14 дни
11	37199	Патрон	за врътка за смесителна батерия	к-т	390		5 години	НТ, Китай	до 14 дни
12	37207	Сифон	за мивка 1 1/4", метален с чашка, решетка и маншон	бр.	65		5 години	НТ, Китай	до 14 дни
13	37209	Сифон	за мивка пластмасов, гофриран	бр.	60		5 години	НТ, Китай	до 14 дни
14	37211	Сифон	за под прав ф50, месинг	бр.	15		5 години	НТ, Китай	до 14 дни
15	37368	Сифон	за писоар	бр.	40		5 години	Идеал Стандарт, България	до 14 дни

16	37446	Маркуч/мека връзка/	за душ батерия, с външна метална армировка, 150см	бр.	60	БТО № 10-01	5 години	НТ, Китай	до 14 дни	месингови гайки
17	37487	Гарнитура	за смесителна и душ батерия	бр.	100		5 години	Еликс 21, България	до 14 дни	
18	37615	Автомат	за тоалетна 3/4", промивен с отводнителна тръба и маншон	бр.	70		5 години	Идеал Стандарт, България	до 14 дни	
19	37618	Батерия	смесителна за душ, с подвижна слушалка	бр.	60	EN 817:2008	5 години	НТ, Китай	до 14 дни	месинг
20	37660	Батерия	смесителна за душ, с тръба	бр.	10	EN 817:2008	5 години	НТ, Китай	до 14 дни	месинг
21	37661	Слушалка	за душ батерия, подвижна, комплект със силиконов маркуч, 150см	бр.	65		5 години	НТ, Китай	до 14 дни	
22	37664	Казанче	тоалетно, порцеланово, цвят бял	бр.	13		5 години	Идеал Стандарт, България	до 14 дни	
23	37799	Механизъм	затварящ за порцеланово тоалетно казанче	к-т	35		5 години	Санитапла ст, България	до 14 дни	
24	46441	Писоар	цвят бял	бр.	1		5 години	Идеал Стандарт, България	до 14 дни	
25	7219	Дъска	за тоалетна чиния, бяла	бр.	284		5 години	Санитапла ст, България	до 14 дни	

26	72713	Държач	за душ по приложена мостра	бр.	60		5 години	НТ, Китай	до 14 дни	
27	74825	Връзка	гъвкава за тоалетно казанче МЖ 1/2", 40см	бр.	20	БТО № 10-01	5 години	Тукай, България	до 14 дни	месингови гайки
28	75046	Връзка	гъвкава МЖ 1/2"*3/8", 40см	бр.	75	БТО № 10-01	5 години	Тукай, България	до 14 дни	месингови гайки
29	75417	Елементи	крепежни винтове водачи за тоалетна чиния	к-т	180		5 години	НТ, Китай	до 14 дни	
30	75419	Съединение	ф110мм, мека връзка, за тоалетна чиния/гофрирано/	бр.	130		5 години	НТ, Китай	до 14 дни	
31	78943	Слушалка	за душ батерия, подвижна, к-т с маруч с външна метална армировка, дължина 150 см	бр.	85		5 години	НТ, Китай	до 14 дни	
32	81450	Батерия	смесителна, стояща, за еднокоритна мивка	бр.	10	EN 817:2008	5 години	НТ, Китай	до 14 дни	месинг
33	102597	Връзка	гъвкава с коляно, с накрайници 1", 60см за съд мембранен разширителен	бр.	1	БТО № 10-01	5 години	Тукай, България	до 14 дни	месингови гайки
34	36899	Капа	1/2"	бр.	120	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
35	37206	Розетка	за душ батерия 1/2, за тръба за душ	бр.	55		5 години	НТ, Китай	до 14 дни	

36	37355	Обезвъздушител	автоматичен 1/2"	бр.	20		5 години	THERMOS TYLE, Китай	до 14 дни	
37	37667	Канела	за чешма метална 1/2 с кекла МЕСИНГОВА	бр.	40		5 години	THERMOS TYLE, Китай	до 14 дни	месинг
38	37668	Канела	за чешма метална 3/4 МЕСИНГОВА	бр.	10		5 години	THERMOS TYLE, Китай	до 14 дни	месинг
39	56761	Автомат	за допълване на инсталации, 1/2", 70 градуса	бр.	2		5 години	THERMOS TYLE, Китай	до 14 дни	
40	63577	Връзка	бърза с вътрешна резба 3/4" за кран, за поливна система	бр.	10		5 години	THERMOS TYLE, Китай	до 14 дни	
41	74377	Тапа	за вана, ф40/8мм, гума	бр.	100		5 години	THERMOS TYLE, Китай	до 14 дни	
42	74808	Капа	3/4"	бр.	50	БДС EN 10242:2003	5 години	Берг Монтана, България	до 14 дни	
43	75335	Цедка	23мм, с гумено уплътнение, за смесителна батерия	к-т	120		5 години	НТ, Китай	до 14 дни	
44	75418	Гума	уплътнителна, универсална подова, за монтаж на тоалетна чиния	бр.	10		5 години	Санитапла ст, България	до 14 дни	
45	99690	Болт с гайка	комплект за тоалетна дъска към тоалетна чиния	бр.	175		5 години	Санитапла ст, България	до 14 дни	



46	34614	Гарнитура	за бойлер	бр.	5	5 години	Еликс 21, България	до 14 дни	
----	-------	-----------	-----------	-----	---	----------	-----------------------	-----------	--

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

..... Георги Георгиев
 19/03/2014 год.
 Управител на
 "ЖОЗИ 2009" ЕООД



„ЖОЗИ 2009“ – ООД, Гр. София, ул. „Петър Панайотов“ №24,

тел./факс 02 938 11 23, ЕИН 200621870, ИН по ЗДДС BG200621870

СПЕСИФИКАЦИЯ

към предложение за изпълнение на поръчката в оферта за участие в открита процедура с предмет:

„Доставка на ВИК материали, арматура и резервни части“

Обособена позиция V Тръби и фасонни елементи от PVC

№	ID на възложителя	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически характеристики	Ед. мярка	К-во	Стандарт	Срок на годност /гаранционен срок/	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка/до 20 дни/	забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	112872	Клапан	възвратен PVC, външен диаметър ф75, вътрешен диаметър ф65, дължина 181мм, височина 154 мм	бр.	4		2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят: Сив
2	20683	Тръба	PVC-ф32*1,8	м	18		2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят: Сив
3	21104	Тръба	PVC- ф110*2,2	м	118		2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят: Сив
4	21109	Тръба	PVC -ф50*2,4	м	80		2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят: Сив
5	33776	Дъга	PVC -ф50/45 градуса	бр.	208		2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят: Сив
6	33781	Коляно	PVC -ф110/90 градуса	бр.	12		2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят: Сив

7	33782	Коляно	PVC -ф50/90 градуса	бр.	115	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
8	33801	Разклонение /у-парче/	PVC- ф110/50-45 градуса	бр.	24	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
9	37296	Разклонение /у-парче/	PVC -ф50/50-45 градуса	бр.	85	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
10	43247	Разклонение /у-парче/	PVC- ф110/110-45 градуса	бр.	15	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
11	54060	Дъга	PVC- ф110,45 градуса	бр.	130	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
12	70246	Трипътник /ревизия с капак/	PVC, ф 110	бр.	10	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
13	90440	Тръба	PVC, немуфрирана, ф50*2.0мм L 4m	бр.	50	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
14	90441	Тръба	PVC, немуфрирана, ф40*2.0мм L 4m	бр.	20	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
15	90494	Преход	PVC ф110/50	бр.	15	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
16	90505	Тръба	PVC, муфрирана ф110*2,2мм L 4m	бр.	30	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
17	97379	Муфа	редуцираща тип PVC - ф63- ф50	бр.	5	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив

18	97380	Муфа	за лепене тип PVC ф50	бр.	5	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
19	97382	Муфа	за лепене тип PVC ф63	бр.	5	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
20	97385	Трипътник	за лепене тип PVC ф50	бр.	10	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
21	97388	Коляно	за лепене тип PVC ф50,90 градуса	бр.	10	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив
22	97389	Коляно	за лепене тип PVC ф63,90 градуса	бр.	5	2 години	НБИ, България	до 14 дни	Цвят:Сив

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

..... Георги Георгиев

19/03/2014 год.

Управител на

"ЖОЗИ 2009" ЕООД

ТЪРГОВСКА ТАЙНА




„ЖОЗИ 2009“ ЕООД, Гр. София, ул. „Петър Панайотов“ №24,

тел./факс 02 938 11 23, ЕИН 200621870, ИН по ЗДДС BG200621870

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към "Предлагана цена" в оферта за участие в открита процедура с предмет:

"Доставка на Вик материали, арматура и резервни части"

В обособена позиция I Тръби и фасонни елементи от полипропилен

№	ID на възложителя	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически характеристики	Ед. Мярка	К-во	Единична цена в лв. Без ДДС	Обща цена в лв. Без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
1	105993	Холендър	полипропилен-D 20мм*1/2", мъжко	бр.	20	3,28	65,60
2	105994	Холендър	полипропилен-D 20мм*1/2", женско	бр.	20	2,66	53,20
3	105995	Връзка	холендрова, полипропилен, D 25мм *3/4"	бр.	20	4,16	83,20
4	105996	Връзка	холендрова, полипропилен с вътрешна резба месинг, D 20мм *1/2", женско	бр.	20	2,66	53,20
5	105997	Връзка	холендрова, полипропилен с вътрешна резба месинг, D 25мм *3/4", женско	бр.	20	4,16	83,20
6	105998	Връзка	холендрова, полипропилен с външна резба месинг, D 20мм *1/2", мъжко	бр.	40	3,28	131,20

7	44944	Тръба	мултиплекс - ф16, тръба с алуминиева вложка rex-al-rex	м	300	0,55	165,00
8	77868	Коляно	полипропиленово - ф40-90гр., равнопрофилно	бр.	10	0,46	4,60
9	77874	Тръба	полипропиленова-ф20, за топла и студена вода, стабилизирана, L-4000мм	м	26	1,82	47,32
10	77876	Муфа	полипропиленова ф20мм	бр.	300	0,07	21,00
11	77878	Капа	полипропиленова ф32мм	бр.	30	0,23	6,90
12	77880	Коляно	полипропиленово - ф20-90гр., равнопрофилно	бр.	500	0,09	45,00
13	77881	Коляно	полипропиленово - ф20-45гр., равнопрофилно	бр.	20	0,15	3,00
14	77882	Коляно	полипропиленово - ф25-45гр., равнопрофилно	бр.	30	0,18	5,40
15	77884	Трипътник	полипропиленов 20*1/2*20, женско с резба	бр.	160	1,15	184,00
16	77885	Трипътник	полипропиленов 20*1/2*20, мъжко с резба	бр.	60	2,01	120,60

17	77886	Адаптор	полипропиленов, ф63*2", женско	бр.	20	14,17	283,40
18	77887	Адаптор	полипропиленов, ф20*1/2", женско	бр.	130	1,01	131,30
19	77888	Адаптор	полипропиленово - ф20-1/2" мъжко	бр.	140	1,01	141,40
20	77889	Адаптор	полипропиленов, ф63*2", мъжко	бр.	20	16,04	320,80
21	77890	Коляно	полипропиленово - ф40-45гр., равнопрофилно	бр.	10	0,53	5,30
22	77891	Коляно	полипропиленово - ф50-45гр., равнопрофилно	бр.	10	1,14	11,40
23	77892	Скоба	полипропиленова, ф20, единична	бр.	170	0,10	17,00
24	77895	Кран	клапанен полипропиленов, ф20 мм	бр.	50	3,13	156,50
25	77896	Кран	сферичен полипропиленов, ф20 мм	бр.	50	3,23	161,50
26	78930	Коляно	полипропиленово - ф25-90гр., равнопрофилно	бр.	50	0,15	7,50

2

27	80705	Муфа	полипропиленова, ф25	бр.	30	0,10	3,00
28	81246	Кран	сферичен полипропиленов, ф25 мм	бр.	10	4,22	42,20
29	83120	Тръба	полипропиленова, ф40 за топла вода	м	20	3,03	60,60
30	83340	Адаптор	полипропиленов, ф32*1", женски	бр.	18	2,83	50,94
31	84230	Тръба	полипропиленова, ф25 за топла и студена вода	м	50	1,13	56,50
32	87860	Кран	сферичен, спирателен ф32, за топла вода Рн 20	бр.	10	5,30	53,00
33	87861	Адаптор	полипропиленов ф25*1/2", женска за топла вода, РН20	бр.	20	1,45	29,00
34	87864	Тръба	полипропиленова ф20мм, за топла вода за РН20	м	200	0,71	142,00
35	90779	Тапа	полипропиленова - ф25	бр.	40	0,12	4,80
36	94281	Адаптор	мъжки/метален/-ф16*1/2", за тръби с алуминиева вложка рех-al-рех	бр.	300	1,67	501,00

37	94282	Адаптор	женски/метален/ф16*1/2", за тръби с алуминиева вложка rex-al-rex	бр.	200	1,82	364,00
38	95051	Комплект	универсален за батерия, полипропиленов-ф20*1/2"	бр.	60	3,34	200,40
39	95063	Коляно	полипропиленово - ф25-90гр., равнопрофилно	бр.	50	0,15	7,50
40	95065	Коляно	полипропиленово - ф32-90гр., равнопрофилно	бр.	20	0,29	5,80
41	95932	Тръба	полипропиленова- ф20/PN16, за студена и топла вода, L4000 мм	м	100	0,67	67,00
42	95933	Тройник	полипропилен ф20, равнопроходен	бр.	50	0,12	6,00
43	95936	Коляно	90гр., полипропиленово - ф20*1/2" мъжко	бр.	10	1,33	13,30
44	95937	Коляно	90гр., полипропиленово - ф20*1/2" женско	бр.	10	1,01	10,10
45	95938	Тройник	полипропиленов 20*1/2*20, мъжко с резба	бр.	50	2,01	100,50
46	95939	Тройник	полипропиленов 20*1/2*20, женско с резба	бр.	50	1,15	57,50

47	96789	Капа	Полипропиленова, ф20	бр.	20	0,09	1,80
48	96790	Капа	Полипропиленова, ф25	бр.	20	0,11	2,20
49	96792	Холендър	полипропиленов, ф25	бр.	10	5,18	51,80
50	96793	Тапа	полипропиленова ф20	бр.	60	0,08	4,80
51	98511	Кран	полипропиленов, сферичен ф32	бр.	10	9,03	90,30
52	98516	Скоба	полипропиленова, ф32	бр.	50	0,17	8,50
53	98517	Коляно	90 гр., полипропиленово- ф20*3/4", МЪЖКО	бр.	20	1,79	35,80

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. Без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010

4 278,86

Словом: четири хиляди двеста седемдесет и осем лв и 86ст.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:
 Георги Георгиев
 19/03/2014 год.
 Управител на
 "ЖОЗИ 2009" ЕООД

„ЖОЗИ 2009“ ЕООД, Гр. София, ул. „Петър Панайотов“ №24,
 тел./факс 02 938 11 23, ЕИН 200621870, ИН по ЗДДС BG200621870

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към "Предлагана цена" в оферта за участие в открита процедура с предмет:
"Доставка на ВИК материали, арматура и резервни части"
Обособена позиция II Спирателна арматура и фасонни елементи

№	ID на възложителя	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически характеристики	Ед. Мярка	К-во	Единична цена в лв. Без ДДС	Обща цена в лв. Без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
1	109211	Кран	спирателен ъглов с външна резба 1/2"*3/8" , за тоалетно казанче, комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр.	30	2,63	78,90
2	1106	Кран	спирателен, клапанен 1 1/2"	бр.	5	39,01	195,05
3	1153	Кран	спирателен клапанен 1 1/4"	бр.	5	29,71	148,55
4	1154	Кран	спирателен клапанен 2"	бр.	20	64,64	1 292,80
5	37295	Кран	спирателен клапанен 1"	бр.	65	18,07	1 174,55

6	37299	Кран	спирателен клапанен 1/2"	бр.	310	3,96	1 227,60
7	37300	Кран	спирателен клапанен 3/4"	бр.	60	5,57	334,20
8	37344	Кран	Клапан, възвратен 1/2"	бр.	10	1,68	16,80
9	37381	Кран	спирателен, клапанен 1 1/2"	бр.	10	39,01	390,10
10	37382	Кран	спирателен, шибърен 1/2"	бр.	30	3,08	92,40
11	37399	Клапан	възвратен 3/4 "	бр.	10	2,38	23,80
12	37471	Клапан	Възвратен 1 1/4"	бр.	5	5,00	25,00
13	37496	Кран	спирателен, за писуарен 1/2", комплект с отводнителна тръбичка и розетка	бр.	45	41,92	1 886,40
14	37621	Вентил	радиаторен прав 1/2"	бр.	155	3,13	485,15
15	37625	Вентил	радиаторен ъглов 1/2"	бр.	60	3,13	187,80

16	37626	Вентил	радиаторен ъглов 3/4"	бр.	10	7,82	78,20
17	37675	Клапан	възвратен 2"	бр.	2	12,42	24,84
18	37741	Кран	напорен промивен хромиран, комплект с отводнителна тръбичка+маншон	бр.	50	44,44	2 222,00
19	37742	Кран	спирателен, сферичен 1 1/4"	бр.	32	8,40	268,80
20	37744	Кран	спирателен 1/2"	бр.	90	3,96	356,40
21	37745	Кран	сферичен 2"	бр.	48	19,88	954,24
22	37771	Кран	сферичен 3/4"	бр.	137	4,15	568,55
23	37772	Кран	сферичен 1"	бр.	160	6,60	1 056,00
24	37773	Кран	сферичен 1/2"	бр.	164	2,80	459,20
25	37776	Кран	шибърен 1"	бр.	23	5,26	120,98

26	37777	Кран	шибърен 3/4"	бр.	30	3,75	112,50
27	37781	Кран	сферичен 1 1/2"	бр.	10	12,00	120,00
28	37782	Кран	спирателен, шибърен 1 1/2"	бр.	15	11,63	174,45
29	37783	Кран	спирателен, шибърен 1 1/4"	бр.	9	9,04	81,36
30	54059	Клапан	възвратен 1 1/2"	бр.	9	7,75	69,75
31	74833	Кран	спирателен, сферичен 3"	бр.	6	56,88	341,28
32	88410	Вентил	прав термостатичен комплект с термоглава-ф1/2"	бр.	40	14,50	580,00
33	88411	Вентил	Ъглов термостатичен комплект с термоглава-ф1/2"	бр.	30	14,50	435,00
34	1105	Тройник	водопроводен равнопроходен, 1 1/2" поцинкован	бр.	10	3,78	37,80
35	1108	Коляно-нипел	3/4", поцинковано	бр.	90	0,98	88,20

36	1109	Нипел-муфа	1/2", цинкована	бр.	170	1,24	210,80
37	1168	Нипел	редуциран, 1" * 1/2", цинкован	бр.	10	2,35	23,50
38	36916	Умалител	1 1/4" * 1, цинкован	бр.	60	0,93	55,80
39	37190	Нипел	3/4", цинкован	бр.	60	0,75	45,00
40	37215	Тапа	1", цинкована	бр.	44	0,74	32,56
41	37216	Тапа	1/2", цинкована	бр.	30	0,47	14,10
42	37218	Тапа	3/4", цинкована	бр.	40	0,63	25,20
43	37221	Тройник	водопроводен, равнопроходен-1", цинкован	бр.	20	2,05	41,00
44	37222	Тройник	водопроводен, равнопроходен-1/2", цинкован	бр.	220	0,84	184,80
45	37223	Тройник	водопроводен, равнопроходен-2", цинкован	бр.	10	7,79	77,90

46	37224	Тройник	водопроводен, равнопроходен-3/4", цинкован	бр.	20	1,24	24,80
47	37249	Умалител	1 1/2"*1, цинкован	бр.	10	1,41	14,10
48	37250	Умалител	1"*1/2", цинкован	бр.	30	0,86	25,80
49	37251	Умалител	1"*3/4", цинкован	бр.	50	0,81	40,50
50	37253	Умалител	3/4"*1/2", цинкован	бр.	100	0,63	63,00
51	37267	Холендър	1 1/2", цинкован	бр.	5	7,61	38,05
52	37268	Холендър	1 1/4", цинкован	бр.	5	6,49	32,45
53	37269	Холендър	1", цинкован	бр.	40	3,90	156,00
54	37271	Холендър	2", цинкован	бр.	5	12,57	62,85
55	37272	Холендър	3/4", цинкован	бр.	10	3,36	33,60

56	37680	Коляно-нипел	1/2", поцинковано	бр.	200	0,67	134,00
57	37682	Коляно	водопроводно 1 1/4", поцинковано	бр.	10	2,58	25,80
58	37683	Коляно	водопроводно 1", поцинковано	бр.	40	1,24	49,60
59	37684	Коляно	водопроводно 1/2", поцинковано	бр.	150	0,71	106,50
60	37685	Коляно	водопроводно 2", поцинковано	бр.	10	4,93	49,30
61	37686	Коляно	водопроводно 3/4", поцинковано	бр.	130	0,84	109,20
62	37800	Муфа	1 1/2", поцинкована	бр.	10	2,59	25,90
63	37802	Муфа	1", поцинкована	бр.	79	1,18	93,22
64	37803	Муфа	1/2", поцинкована	бр.	180	0,63	113,40
65	37804	Муфа	2", поцинкована	бр.	20	3,95	79,00

66	37805	Муфа	3/4", поцинкована	бр.	50	0,84	42,00
67	37808	Муфа	редуцирана 3/4"-1/2", поцинкована	бр.	55	1,19	65,45
68	37812	Нипел	1", поцинкован	бр.	85	1,02	86,70
69	37813	Нипел	1/2", поцинкован	бр.	320	0,65	208,00
70	90906	Холендър	компенсатор с гумени уплътнители, 1 1/4", стандартен, с удължено рамо, поцинкован	бр.	15	12,44	186,60
71	90907	Холендър	компенсатор с гумени уплътнители, 1", стандартен, с удължено рамо, поцинкован	бр.	15	11,32	169,80
72	90908	Холендър	компенсатор с гумени уплътнители, 1 1/2", стандартен, с удължено рамо, поцинкован	бр.	15	19,65	294,75
73	95940	Връзка	холендрова, D 20mm, B 30=0 mm, L82=00mm, L2 40=0mm	бр.	10	9,24	92,40
74	96768	Адаптор	мъжки/метален/- р-ри ф16*1/2", за гръби с алуминиева вложка rex-al-rex	бр.	50	0,98	49,00
75	96770	Адаптор	мъжки/метален/- р-ри ф20*1/2", за гръби с алуминиева вложка rex-al-rex	бр.	50	1,78	89,00

76	96776	Адаптор	женски/метален/- р-ри ф16*1/2", за тръби с алуминиева вложка rex-al-rex	бр.	100	1,13	113,00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. Без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010							
словом: деветнадесет хиляди и деветдесет и три лева и 8 ст.							
19 093,08 лв.							

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

..... Георги Георгиев
19/03/2014 год.
Управител на
"ЖОЗИ 2009" ЕООД

„ЖОЗИ 2009“ ЕООД, Гр. София, ул. „Петър Панайотов“ №24,

тел./факс 02 938 11 23, ЕИН 200621870, ИН по ЗДДС BG200621870

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към "Предлагана цена" в оферта за участие в откритата процедура с предмет:

"Доставка на Вик материали, арматура и резервни части"

Обособена позиция IV Санитарен фаянс, арматура и резервни части

№	ID на възложителя	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически характеристики	Ед. Мярка	К-во	Единична цена в лв. Без ДДС	Обща цена в лв. Без ДДС
1	100521	Водомер	за студена вода, 10м3, със сух ролков брояч	бр.	1	90,32	90,32
2	100522	Водомер	за студена вода, 1 1/4" 12м3, ДУ32	бр.	26	107,33	2 790,58
3	105307	Батерия	смесителна за стенов монтаж	бр.	45	16,50	742,50
4	110057	Връзка	гъвкава за стоящ смесител с найкрайник холендер, 3/8" *M10, L-30cm	бр.	10	1,48	14,80
5	113645	Слушалка	за душ батерия, без маркуч	бр.	40	1,38	55,20
6	1137	Арматура	комплект за порцеланово казанче с отводнителна гръба, маншон и издърпващ механизъм	бр.	30	9,70	291,00

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

7	13022	Седало	тоалетно, порцеланово със задно отгичане, комплект с казанче/ моноблок/, цвят бял	бр.	77	87,93	6 770,61
8	13532	Мивка	фаянсова, среден размер, цвят бял	бр.	28	33,00	924,00
9	33784	Поплавък	за казанче на моноблок	бр.	94	7,70	723,80
10	34625	Маншон	за тоалетна чиния, ф110 гумен	бр.	95	1,31	124,45
11	37199	Патрон	за врътка за смесителна батерия	к-т	390	2,20	858,00
12	37207	Сифон	за мивка 1 1/4", метален с чашка, решетка и маншон	бр.	65	11,00	715,00
13	37209	Сифон	за мивка пластмасов, гофриран	бр.	60	1,30	78,00
14	37211	Сифон	за под прав ф50, месинг	бр.	15	3,99	59,85
15	37368	Сифон	за писоар	бр.	40	15,72	628,80

16	37446	Маркуч/мека Връзка/	за душ батерия, с външна метална армировка, 150см	бр.	60	2,43	145,80
17	37487	Гарнитура	за смесителна и душ батерия	бр.	100	0,06	6,00
18	37615	Автомат	за тоалетна 3/4", промивен с отводнителна тръба и маншон	бр.	70	53,48	3 743,60
19	37618	Батерия	смесителна за душ, с подвижна слушалка	бр.	60	27,50	1 650,00
20	37660	Батерия	смесителна за душ, с тръба	бр.	10	34,05	340,50
21	37661	Слушалка	за душ батерия, подвижна, комплект със силиконов маркуч, 150см	бр.	65	4,40	286,00
22	37664	Казанче	тоалетно, порцеланово, цвят бял	бр.	13	64,56	839,28
23	37799	Механизъм	затварящ за порцеланово тоалетно казанче	к-т	35	11,55	404,25
24	46441	Писоар	цвят бял	бр.	1	67,50	67,50

25	7219	Дъска	за тоалетна чиния, бяла	бр.	284	7,70	2 186,80
26	72713	Държач	за душ по приложена мостра	бр.	60	9,08	544,80
27	74825	Връзка	гъвкава за тоалетно казанче МЖ 1/2", 40см	бр.	20	1,55	31,00
28	75046	Връзка	гъвкава МЖ 1/2"*3/8", 40см	бр.	75	1,55	116,25
29	75417	Елементи	крепежни винтове водачи за тоалетна чиния	к-т	180	0,66	118,80
30	75419	Съединение	ф110мм, мека връзка, за тоалетна чиния/гофрирано/	бр.	130	4,58	595,40
31	78943	Слушалка	за душ батерия, подвижна, к-т с маркуч с външна метална армировка, дължина 150 см	бр.	85	3,80	323,00
32	81450	Батерия	смесителна, стояща, за еднокоритна мивка	бр.	10	18,92	189,20
33	102597	Връзка	гъвкава с коляно, с накрайници 1", 60см за съд мембранен разширителен	бр.	1	19,97	19,97

34	36899	Капа	1/2"	бр.	120	0,86	103,20
35	37206	Розетка	за душ батерия 1/2, за тръба за душ	бр.	55	3,67	201,85
36	37355	Обезвъздушител	автоматичен 1/2"	бр.	20	3,74	74,80
37	37667	Канела	за чешма метална 1/2 с кекла МЕСИНГОВА	бр.	40	5,45	218,00
38	37668	Канела	за чешма метална 3/4 МЕСИНГОВА	бр.	10	8,20	82,00
39	56761	Автомат	за допълване на инсталации, 1/2", 70 градуса	бр.	2	17,55	35,10
40	63577	Връзка	бърза с вътрешна резба 3/4" за кран, за поливна система	бр.	10	5,50	55,00
41	74377	Тапа	за вана, ф40/8мм, гума	бр.	100	1,10	110,00
42	74808	Капа	3/4"	бр.	50	1,12	56,00

43	75335	Цедка	22мм, с гумено уплътнение, за смесителна батерия	к-т	120	0,92	110,40
44	75418	Гума	уплътнителна, универсална подова, за монтаж на тоалетна чиния	бр.	10	1,75	17,50
45	99690	Болт с гайка	комплект за тоалетна дъска към тоалетна чиния	бр.	175	0,33	57,75
46	34614	Гарнитура	за бойлер	бр.	5	2,75	13,75

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. Без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010

СЛОВОМ: **двадесет и седем хиляди шестотин и десет лева и 41ст.**

27 610,41 лв.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:
: Георги Георгиев
 19/03/2014 год.

Управител на

"ЖОЗИ 2009" ЕООД

„ЖОЗИ 2009“ ЕООД, Гр. София, ул. „Петър Панайотов“ №24,
 тел./факс 02 938 11 23, ЕИН 200621870, ИН по ЗДДС BG200621870

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към "Предлагана цена" в оферта за участие в открита процедура с предмет:
"Доставка на ВИК материали, арматура и резервни части"
Обособена позиция V Тръби и фасонни елементи от PVC

№	ID на възложителя	НАИМЕНОВАНИЕ	Технически характеристики	Ед. Мярка	К-во	Единична цена в лв. Без ДДС	Обща цена в лв. Без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
1	112872	Клапан	възвратен PVC, външен диаметър ф75, вътрешен диаметър ф65, дължина 181мм, височина 154 мм	бр.	4	22,80	91,20
2	20683	Тръба	PVC-ф32*1,8	м	18	0,63	11,34
3	21104	Тръба	PVC- ф110*2,2	м	118	2,14	252,52
4	21109	Тръба	PVC -ф50*2,4	м	80	1,33	106,40
5	33776	Дъга	PVC -ф50/45 градуса	бр.	208	0,29	60,32
6	33781	Коляно	PVC -ф110/90 градуса	бр.	12	0,91	10,92
7	33782	Коляно	PVC -ф50/90 градуса	бр.	115	0,29	33,35

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

8	33801	Разклонение /у-парче/	PVC- ф110/50-45 градуса	бр.	24	1,33	31,92
9	37296	Разклонение /у-парче/	PVC- ф50/50-45 градуса	бр.	85	0,47	39,95
10	43247	Разклонение /у-парче/	PVC- ф110/110-45 градуса	бр.	15	1,84	27,60
11	54060	Дъга	PVC- ф110,45 градуса	бр.	130	0,91	118,30
12	70246	Трипътник /ревизия с капак/	PVC, ф 110	бр.	10	2,07	20,70
13	90440	Тръба	PVC, немуфирана, ф50*2.0мм L 4m	бр.	50	3,03	151,50
14	90441	Тръба	PVC, немуфирана, ф40*2.0мм L 4m	бр.	20	2,78	55,60
15	90494	Преход	PVC ф110/50	бр.	15	0,63	9,45
16	90505	Тръба	PVC, муфирана ф110*2,2мм L 4m	бр.	30	8,40	252,00
17	97379	Муфа	редуцираща тип PVC - ф63- ф50	бр.	5	1,00	5,00

18	97380	Муфа	за лепене тип PVC ф50	бр.	5	1,00	5,00
19	97382	Муфа	за лепене тип PVC ф63	бр.	5	2,00	10,00
20	97385	Трипътник	за лепене тип PVC ф50	бр.	10	2,20	22,00
21	97388	Коляно	за лепене тип PVC ф50,90 градуса	бр.	10	1,50	15,00
22	97389	Коляно	за лепене тип PVC ф63,90 градуса	бр.	5	2,00	10,00

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. Без ДДС при условие на доставка DDR АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010

СЛОВОМ: хиляда триста и четирдесет лева и осемдесет и 7ст.

1 340,07 лв.



ПОДПИС И ПЕЧАТ:

..... Георги Георгиев

19/03/2014 год.

Управител на

"ЖОЗИ 2009" ЕООД