

# ДОГОВОР

№ 150000088

Днес, 30.11 2015 год. в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Екоелектрик" ЕООД, гр. Стара Загора, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 203414695 представлявано от Желязко Калчев 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-3310/26.10.2015 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "**Доставка на манометри**" се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на манометри, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща Обособена позиция № 1 - Общотехнически манометри

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.220 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **33 392,00** лева (тридесет и три хиляди триста деветдесет и два лева) без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен специализиран и общ 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: "Търговска Банка Д" АД;  
IBAN: BG92DEMI92401000156396  
BIC: DEMIBGSF.

## 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 48 (четиридесет и осем) календарни дни, считано от датата на подписване на договора.

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

## 4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

### ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. 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 до “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на факс 0973/7-20-47 или e-mail: commercial@npp.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

Декларация за съответствие

Декларация за произход

Условия за съхранение

Паспорти на изделията

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

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

## 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

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

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

5.3. На стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде извършен и специализиран входящ контрол в отдел “Метрологично осигуряване”, управление “Качество на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. При констатиране на отклонения от метрологичните характеристики на стоката, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката.

5.4. Годината на производство на доставената стока да не е по - рано от 2013 г.

5.5. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок в рамките на 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка.

5.6. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок до 48 (четиридесет и осем) календарни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.5.

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

## 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.220 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (в частта за Обособена позиция № 1);

Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;  
Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Иван Караабов – Ръководител сектор ЕТО, тел.: 0973/ 7 3058 .

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е: Желязко Георгиев - Управител, тел.: 0887 944 966.

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Екоелектрик” ЕООД  
6000 гр. Стара Загора  
ж.к. “Железник”  
ул. “Старозагорско въстание” № 18, вх. Б, ет. 1, ап. 49  
тел/факс: 0887657579; 042 649088  
E-mail: [ecoelectric@abv.bg](mailto:ecoelectric@abv.bg)  
ЕИК: 203414695  
ИН по ЗДДС: BG 203414695

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:  
ЖЕЛЯЗКО ГЕОРГИЕВ



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

### Съгласували:

Зам. изп. директор:.....  
19.11 2015 г. /Ив. Андреев/

Директор “Производство”.....  
18.11 2015 г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф”.....  
18.11 2015 г. /Б. Димитров/

Р-л У-е “Правно”.....  
18.11 2015 г. /Ив. Иванов/

Р-л У-е “Търговско”.....  
18.11 2015 г. /Кр. Каменова/

Р-л сектор ЕТО, ЕП-2:.....  
16.11 2015 г. /Ив. Караабов/

Ст. юрисконсулт, У-ние “П”.....  
18.11 2015 г. /Р. Арсенова/

Н-к отдел “ОП”.....  
13.11 2015 г. /С. Брешкова/

Изготвил: Експерт “ОП”.....  
13.11 2015 г. /М. Маринова/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

## 1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

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

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума 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. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

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

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

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.

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

- 4.3. **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.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.6. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.8. **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 ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 6.1. Данък удържан при източника
- 6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.
- 6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.
- 6.2. Прилагане на СИДДО
- 6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

- 7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.
- 7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.
- 7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.
- 7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.
- 7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица 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 за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.
- 8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.
- 8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.
- 8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става 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 "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № УС.ФЗ.ИН 015.
- 9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции № УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.
- 9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.
- 9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

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

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

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

## 10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК 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 конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

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

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

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор",

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

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

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

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при



дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

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

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

## 11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

## 13. 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 искане 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 опазване на околната среда и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното последващо безопасно третиране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешните изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

14.5. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

#### 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

#### 16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено “Контрол на производствената дейност” или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

17.7. 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 договора да бъде прекратен.

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат

да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

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

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

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

## 22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

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

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

## 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, 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. Страните по договор за обществена поръчка могат да го променят или допълват само в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Екоелектрик" ЕООД  
6000 гр. Стара Загора  
ж.к. "Железник"  
ул. "Старозагорско въстание" № 18, вх. Б, ет. 1, ап. 49  
тел/факс: 0887657579; 042 649088  
E-mail: [ecoelectric@abv.bg](mailto:ecoelectric@abv.bg)  
ЕИК: 203414695  
ИН по ЗДДС: BG 203414695

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:  
ЖЕЛЯЗКО ГЕОРГИЕВ



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



Блок:

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО:

Подразделение:

...27... ..07... 2015 г. / Я.Янков /

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 15. АЕЦ. ТСП. 220

за доставка на манометри

### 1. Описание на доставката

#### 1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Манометрите са необходими за извършване на измервателни дейности и подмяна на съществуващи такива негодни за употреба. Те са обособени в 3 обособени позиции според спецификата им:

- Обособена позиция №1 – Общотехнически манометри;
- Обособена позиция №2 – Електроконтактни манометри;
- Обособена позиция №3 – Цифрови манометри;

#### 1.2. Обхват на доставката

Доставката да бъде изпълнена в пълен обем, еднократно, съгласно техническата спецификация - Приложение №.1

### 2. Основни характеристики на оборудването и материалите

#### 2.1. Класификация на оборудването

За обособена позиция №2 - Клас по безопасност – 4-Н, съгласно НП-001-97 (ГЩАЭГ-01-011-97) “Общи положения обеспечения безопасности атомных станций”, ОПБ – 88/97; Категория по сеизмоустойчивост – 3, НП-031-01 “Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций”, която се осигурява по действащите национални норми за строителство в земетръсни райони.

#### 2.2. Квалификация на оборудването

За обособена позиция № 1 - Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент - бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепено и уплътнено стъкло за визуализация, показания - „Pa” и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра;

За обособена позиция № 2 - Доставените манометри трябва да са с конструкция на контактната система, предназначена за измерване на пулсиращо налягане; измерван флуид:



вода; температура на околната среда:  $0 \div +50^{\circ}\text{C}$ ; Относителна влажност на въздуха: до 80%; Контактна система: 2бр електрически контакти; Контакт "MIN": затворен, при  $P < P_{\text{min}}$ ; Контакт "MIN": отворен при  $P > P_{\text{min}}$ ; Контакт "MAX": затворен, при  $P > P_{\text{max}}$ ; Контакт "MAX": отворен при  $P < P_{\text{max}}$ . Максимално напрежение на контактната система: 250 VAC; Продължителен товар на контактната система: до 0,5A; Степен на защита на кабелните присъединения: IP 55

За обособена позиция № 3 - Доставения цифров вакуумметър трябва да бъде с обхват на измерване от 0 до 1600 Pa, работна температура от 2 до  $52^{\circ}\text{C}$  и захранване 9V.

### **2.3. Физически и геометрични характеристики**

Съгласно техническата спецификация - Приложение №1

### **2.4. Характеристики на материалите**

Съгласно техническата спецификация - Приложение №1

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

Съгласно техническата спецификация - Приложение №1

### **2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения - Не се изисква.**

### **2.7. Нормативно-технически документи**

**2.7.1.** Изпълнителят по договора да е производител или надлежно упълномощен от производителя.

**2.7.2.** Изработването на манометрите е съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя, но отговарящи на БДС EN837-1:2001 – “Уреди за измерване на налягане. Част 1: Уреди за измерване на налягане с бурдонова тръба. Размери, метрология, изисквания и изпитване” и БДС EN837-2:2001 – “Уреди за измерване на налягане. Част 2: Препоръки за избор и монтаж на уреди за измерване на налягане”.

**2.7.3.** Производителят да притежава сертифицирана система за управление на качеството съгласно ISO 9001:2008

### **2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Гаранционен срок – мин. 24 месеца от датата на доставка.

Година на производство – не по рано от 2013 г.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Манометрите да бъдат подходящо опаковани (единично или в комплекти).

### **3.2. Условия за съхранение**

Съгласно изискванията на завода производител.

## **4. Входящ контрол**



Доставените манометри да преминат общ и специализиран входящ контрол на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- Декларация за съответствие;
- Декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Паспорти на изделията.


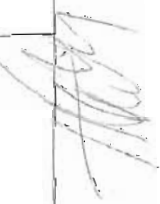
## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	ИД	Диаметър, обхват, клас на точност, присъединяване	К-во
<b>I. Общотехнически манометри</b>			
1.	1.00338	Мановакууметър; обхват от (-)100 –150 kPa; ф100; резба M20x1.5; радиално присъединяване; кл.т. 1.6	150 бр.
2.	3.0571	Мановакууметър; обхват от (-) 100 до+ 300kPa; ф100мм; резба M20X1.5 ; присъединяване радиално; кл.т. 1.6	100 бр.
3.	1.00336	Мановакууметър; обхват от (-)100 –500 kPa; ф100; резба M20x1.5; радиално присъединяване; кл.т. 1.6	160 бр.
4.	3.0568	Манометър ф100мм; 0 - 160 KPa; резба M20x1.5; присъединяване радиално; кл.т.1,6	50 бр.
5.	2.9744	Манометър ф100 мм; 0 - 250 kPa; резба M20x1.5; присъединяване радиално; кл.т. 1,6	150 бр.
6.	2.9975	Манометър ф100 мм; 0 - 400 KPa; резба M20x1.5; присъединяване радиално; кл.т. 1,6	150 бр.
7.	2.9982	Манометър ф100мм; 0 - 600 KPa; резба M20x1.5; присъединяване радиално; кл.т.1,6	128 бр.
8.	9.6987	Манометър ф100мм; 0 - 600 KPa; кл.т.1,6; радиално присъединяване M20x1.5; глицеринов; ниоксов	20 бр.
9.	7.5233	Манометър ф100мм; 0 - 0,6MPa; M20x1,5; аксиално присъединяване; кл.т.1,6; глицеринов ; ниоксов.	5 бр.
10.	2.9962	Манометър ф100мм; 0 - 1 MPa; резба M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т.1,6	370 бр.
11.	1.06006	Манометър ф100мм; 0 - 1MPa; M20x1,5; кл.т.1,6 радиално присъединяване; глицеринов, ниоксив.	10 бр.
12.	2.9739	Манометър ф100мм; 0 - 1.6 MPa; резба M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т.1,6	140 бр.
13.	2.9816	Манометър ф100мм; 0 - 1,6MPa; кл.т.1,6; резба M20x1,5; радиално присъединяване; глицеринов; ниоксов.	50 бр.
14.	7.5234	Манометър ф63мм; 0 - 1,6MPa; кл.т.1,6; аксиално присъединяване; глицеринов; ниоксов; G1/4.	5 бр.
15.	2.9965	Манометър ф100мм; 0 - 2,5 MPa; резба M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т.1,6	150 бр.
16.	9.6988	Манометър ф100мм; 0-2,5 MPa; кл.т.1,6; радиално присъединяване M20x1.5; глицеринов; ниоксов	6 бр.
17.	3.0192	Манометър ф100мм; 0 - 4MPa; резба M20x1.5, присъединяване радиално; кл.т.1,6	100 бр.
18.	1.17072	Манометър ф63мм; 0-4 MPa; кл.т.1,6; аксиално присъединяване; G1/4; глицеринов; ниоксов.	5 бр.
19.	2.9774	Манометър ф100мм; 0 - 6 MPa; резба M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т.1,6	60 бр.
20.	3.0583	Манометър ф100мм; 0 - 10 MPa; резба M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т.1,6	50 бр.
21.	2.9740	Манометър ф100мм; 0-16 MPa; резба M20x1,5; присъединяване радиално; кл. т. 1,6	100 бр.
22.	7.5235	Манометър ф100мм; 0 - 16MPa; аксиално присъединяване: кл.т.1,6; глицеринов; ниоксов; G1/4.	5 бр.
23.	2.9970	Манометър ф100мм; 0 - 25 MPa; резба M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т.1,6	10 бр.
<b>II. Електроконтактни манометри</b>			
1.	3.0557	Манометър електроконтактен ф 160мм; 0 - 1 MPa; кл.т. 1.5; резба M20x1.5; присъединяване радиално	5 бр.
2.	3.0556	Манометър електроконтактен; ф 160мм; 0 до 160 kPa; кл.т. 1.5; M 20x1.5; присъединяване радиално	2 бр.
3.	3.0200	Манометър електроконтактен; ф 160мм; обхват от 0 до 1,6MPa; кл.т. 1.5;резба M 20x1.5; присъединяване радиално	5 бр.
4.	3.0561	Манометър електроконтактен; ф 160мм; обхват от 0 до 4 MPa; кл.т. 1.5;резба M20x1.5; присъединяване радиално	10 бр.
<b>III. Цифрови манометри</b>			
1.	1.01532	Вакууметър цифров, обхват на измерване: от 0 до 1600 Pa, работна температура: от 2 до 52 °C, запазване 9V	2 бр.



СПЕЦИФИКАЦИЯ




за участие в открита процедура с предмет:  
 "Доставка на манометри" Обособена позиция № 1 "Общотехнически манометри"

№	ID	Наименование, основни характеристики, (диаметър, обхват, клас на точност, присъединяване и квалификация съгласно Т.2.2. от ТС)	Кол-во	Един. Мярка	Класификация (съгласно т.2.1. от ТС-за ОП № 2)	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка ..... раб./кал. дни (до 50 календарни дни)	Гаранционен срок (мин. - 24 месеца)	Година на производство (не по-рано от 2013 г.)	Забележка/ позиция по приложен каталог
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
	100338	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: -100...+150 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен шуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорещ: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	150	-	модел 111.10 EN 10204	"WIKA" Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015 г.	
	30571	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: -100...+300 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен шуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорещ: стъкло Изписан сериен номер на	Бр.	100	-	модел 111.10 EN 10204	"WIKA" Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015 г.	
2											

10036	циферблата Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: -100...+500 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен шуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр	160	-	модел 111.10 EN 10204	"WIKA" Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015 г.	
3										
30568	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+160 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен шуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр	50	-	модел 111.10 EN 10204	"WIKA" Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015 г.	
4										
29744	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+250 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен шуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец:	Бр	150	-	модел 111.10 EN 10204	"WIKA" Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015 г.	
5										

	стъкло Изписан серийен номер на циферблата												
29975	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+400 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щупер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан серийен номер на циферблата	Бр	150	-	модел 111.10 EN 10204	“WIKА” Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015 г.				
6													
29982	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+600 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щупер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан серийен номер на циферблата	Бр	128	-	модел 111.10 EN 10204	“WIKА” Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015 г.				
7													
96987	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+600 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щупер Иноксов корпус напълнен с	Бр	20	-	модел 113.53	“WIKА” Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015 г.				
8													

	глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата			EN 10204					
75233	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+0,6 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: аксиален Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр	5	модел 113.53 EN 10204	"WIKА" Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015г.	
29962	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...1,0 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен шуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр	370	модел 111.10 EN 10204	"WIKА" Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015г.	
106006	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...1 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5; долен шуцер Позиция на конектора: аксиален Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система -	Бр	10	модел 113.53 EN 10204	"WIKА" Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015г.	

	медна сплав Изписан сериен номер на циферблата											
29739	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...1.6 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен шуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр	140			модел 111.10 EN 10204	“WIKА” Германия, Полша	48кал. дни	24 месеца	2015г.		
29816	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...1.6 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: : долен шуцер Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр	50			модел 113.53 EN 10204	“WIKА” Германия, Полша	48кал. дни	24 месеца	2015г.		
75234	Манометър с тръбна пружина, модел 213.53 Номинална големина: 63 mm Обхват: 0...1.6 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: G 1/4 Позиция на конектора: аксиален Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав	Бр	5			модел 213.53 EN 10204	“WIKА” Германия, Полша	48кал. дни	24 месеца	2015г.		
12												
13												
14												

	Изписан сериен номер на циферблата											
29965	Манометър с тръбна пружина. модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...2,5 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щучер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр	150	-	модел 111.10 EN 10204	"WIKА" Германия, Полша	48кал. дни	24 месеца	2015г.			
96988	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...2,5 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1,5 Позиция на конектора: : долен щучер Иноков корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр	6	-	модел 113.53 EN 10204	"WIKА" Германия, Полша	48кал. дни	24 месеца	2015г.			
30192	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...4 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1,5 Позиция на конектора: долен щучер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец:	Бр	100	-	модел 111.10 EN 10204	"WIKА" Германия, Полша	48кал. дни	24 месеца	2015г.			





	стъкло Изписан сериен номер на циферблата												
21	29740 Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...16 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен шуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр	100		модел 111.10 EN 10204	“WJKA” Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015г.				
22	75235 Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...16 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: G1/4 Позиция на конектора: аксиален Иноков корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр	5		модел 113.53 EN 10204	“WJKA” Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015г.				
23	29970 Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...25 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен шуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец:	Бр	10		модел 111.10 EN 10204	“WJKA” Германия, Полша	48 кал. дни	24 месеца	2015г.				



## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:  
 “Доставка на манометри”  
 Обособена позиция № 1 "Общотехнически манометри „

№	ID	Наименование и характеристики	Ед. мярка	Кол-во	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	100338	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: -100...+150 кРа Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	150	16	2400
2	30571	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: -100...+300 кРа Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	100	16	1600
3	10036	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: -100...+500 кРа Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	160	16	2560
4	30568	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+160 кРа Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец:	Бр.	50	16	800

		стъкло Изписан сериен номер на циферблата				
5	29744	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+250 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	150	16	2400
6	29975	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+400 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	150	16	2400
7	29982	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+600 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	128	16	2048
8	96987	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+600 kPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	20	34	680
9	75233	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...+0,6 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: аксиален Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	5	34	170

10	29962	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...1,0 МРа Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: М20 х 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	370	16	5920
11	106006	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...1 МРа Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: М20 х 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	10	34	340
12	29739	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...1,6 МРа Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: М20 х 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	140	16	2240
13	29816	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...1,6 МРа Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: М20 х 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	50	34	1700
14	75234	Манометър с тръбна пружина, модел 213.53 Номинална големина: 63 mm Обхват: 0...1.6 МРа Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: G1/4 Позиция на конектора: аксиален Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	5	24	120
15	29965	Манометър с тръбна пружина, модел	Бр.	150	16	2400

		111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...2,5 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата				
16	96988	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...2.5 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	6	34	204
17	30192	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...4 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	100	16	1600
18	117072	Манометър с тръбна пружина, модел 213.53 Номинална големина: 63 mm Обхват: 0...4 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: G1/4 Позиция на конектора: аксиален Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	5	24	120
19	29774	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...6 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	60	16	960
20	30583	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...10 MPa	Бр.	50	16	800

		Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата				
21	29740	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...16 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	100	16	1600
22	75235	Манометър с тръбна пружина, модел 113.53 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...16 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: G1/4 Позиция на конектора: аксиален Иноксов корпус напълнен с глицерин и измерителна система - медна сплав Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	5	34	170
23	29970	Манометър с тръбна пружина, модел 111.10 Номинална големина: 100 mm Обхват: 0...25 MPa Клас на точност: клас 1.6 Процесна връзка: M20 x 1.5 Позиция на конектора: долен щуцер Измерителна система - медна сплав Кутия: черна стомана, прозорец: стъкло Изписан сериен номер на циферблата	Бр.	10	16	160
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифром и словом: 33392 лв. (Тридесет и три хиляди триста деветдесет и два лева.)</b>						<b>33392 лв.</b>

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**



Желязко Георгиев  
18.08.2015г.  
Управител на  
„ЕКОЕЛЕКТРИК“ ЕООД