

ДОГОВОР№ 1600000005.....Днес, 16.02.2016 год. в гр. Козлодуй между:

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

"Интерприборсервиз" ООД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 831577794 представлявано от Георги Киров Кирков – 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-2307/23.07.2015 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 № 2015.00.ОБ.00.ТСП.1008 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 **52 118.63 лева** (петдесет и две хиляди сто и осемнадесет лева и 63 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 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: Уникредит булбанк АД
IBAN: BG31 UNCR9660 1020001003
BIC: UNCRBGSF

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 50 (петдесет) работни дни, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К".

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 специализиран и общ входящ контрол без забележки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноски и риск.

4.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на факс 0973/7-20-47 или e-mail: commercial@npp.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

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

5.3. На стоката, предмет на настоящият 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 50 (петдесет) работни 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, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на изпълнителя за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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 № 2015.00.ОБ.00.ТСП.1008 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (в частта за обособена позиция № 1);

Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са: Магдалена Първанова - Технолог технологично обезпечаване и контрол, ТОК–ЕТО–ЕП-2 тел.: 0973 / 7 33 47 и Красимир Духлански - Енергетик експлоатация азотно кислородна и компресорна станция, ЕАКиКС–ЕОСО–ОДО, тел. 0973/ 7 40 23.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е: Валентин Батищев – Ръководител направление “Маркетинг и доставки”, тел.: 0973/ 7 32 74 .

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Интерприборсервиз” ООД
3321 гр. Козлодуй
територия на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД
тел/факс: 0973/72013; 76670
E-mail: ips@inpris.com
ЕИК 831577794
ИН по ЗДДС: BG 831577794

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:
ГЕОРГИ КИРКОВ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

Съгласували:

Зам. изп. директор:.....
12.02 2016 г. /И. Андреев/

Директор “Производство”.....
11.02 2016 г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф”.....
07.02 2016 г. /Б. Димитров/

Р-л У-е “Правно”.....
09.02 2016 г. /Ив. Иванов/

Р-л У-е “Търговско”.....
18.02 2016 г. /Кр. Каменова/

Технолог ТОК, ЕП-2:.....
03.02 2016 г. /М. Първанова/

Енергетик ЕАКиКС, У-е “ОДО”.....
03.02 2016 г. /Кр. Духлански/

Ст. юриконсулт, У-ние “П”.....
08.02 2016 г. /Р. Арсенова/

Н-к отдел “ОП”.....
02.02 2016 г. /С. Брешкова/

Изготвил: Експерт “ОП”.....
03.02 2016 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 изисквани 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 (Плановите по качеството) и Плановите 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.ИР3.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор",

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

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

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

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

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

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, 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 инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД тези документи след подписването на договора.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или 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**. Иницирирането 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 препятства 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:

“Интерприборсервиз” ООД
3321 гр. Козлодуй
територия на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД
тел/факс: 0973/72013; 76670
E-mail: ips@inpris.com
ЕИК 831577794
ИН по ЗДДС: BG 831577794

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ:
ГЕОРГИ КИРКОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



Блок:

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО:

Подразделение:

27.02.2015 г.

/ Я.Янков /



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2015.00.06.00.ТСП.1008

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 2 обособени позиции според спецификата им:

- Обособена позиция №1 – Общотехнически манометри;
- Обособена позиция №2 – Електроконтактни 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 ПП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) “Общи положения обеспечения безопасности атомных станций”, ОПБ – 88/97; Категория по сеизмоустойчивост – 3, ПП-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: $0 \pm +50^{\circ}\text{C}$; Относителна влажност на въздуха: до 80%;

Контактна система: 2бр електрически контакти; Контакт "MIN": затворен, при $P < P_{\min}$; Контакт "MIN": отворен при $P > P_{\min}$; Контакт "MAX": затворен, при $P > P_{\max}$; Контакт "MAX": отворен при $P < P_{\max}$. Максимално напрежение на контактната система: 250 VAC; Продължителен товар на контактната система: до 0.5A; Степен на защита на кабелните присъединения: IP 55

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.

[Handwritten signature]

Н. П.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ към ДМ2005.00.00.00.007.1078

| № | ID | Диаметър, обхват, клас на точност, присъединяване | К-во |
|---------------------------------------|--------|--|---------|
| I. Общотехнически манометри | | | |
| 1. | 100338 | Мановакууметър; обхват от (-)100 +150 kPa; ф-100; кл.т. 1,6; резба M20x1,5; радиално присъединяване | 150 бр. |
| 2. | 30571 | Мановакууметър, обхват от (-)100 до+ 300kPa; ф100мм; кл.т.1,6 .резба M20X1,5 ; присъединяване радиално | 150 бр. |
| 3. | 100336 | Мановакууметър; обхват от (-)100 +500 kPa; ф-100; кл.т. 1,6; резба M20x1,5; радиално присъединяване | 155 бр. |
| 4. | 30568 | Манометър ф100мм; 0 - 160 kPa;M20x1,5; присъединяване радиално;кл.т.1,6 | 50 бр. |
| 5. | 29744 | Манометър ф100 мм; 0 - 250 kPa; M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т. 1,6 | 150 бр. |
| 6. | 29975 | Манометър ф100 мм; 0 - 400 kPa; M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т. 1,6 | 150 бр. |
| 7. | 30031 | Манометър образцов 0 - 400 kPa; ф160; кл.т.0,6. резба M20x1,5, присъединяване радиално | 1 бр. |
| 8. | 29982 | Манометър, ф100мм; 0 - 600 kPa; M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т. 1,6 | 200 бр. |
| 9. | 29980 | Манометър, 0- 600kPa; ф160мм; кл.т.1,6; резба M20x1,5. присъединяване радиално | 10 бр. |
| 10. | 29962 | Манометър ф100мм; 0 - 1 MPa; M20x1,5; присъединяване радиално;кл.т.1,6 | 320 бр. |
| 11. | 29739 | Манометър ф100мм; 0 - 1.6 MPa;M20x1,5; присъединяване радиално;кл.т.1,6 | 400 бр. |
| 12. | 79159 | Манометър, обхват от 0 до 1,6MPa; кл.т.1,6; ф160мм; резба M 20x1,5; присъединяване радиално | 35 бр. |
| 13. | 30037 | Манометър 0 - 1.6 MPa; ф160; кл.т.0,6, резба M20x1,5; присъединяване радиално | 1 бр. |
| 14. | 29965 | Манометър 0 - 2,5 MPa; ф100; M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т.1,6 | 250 бр. |
| 15. | 29967 | Манометър 0 - 2,5MPa; ф60мм. кл.т.1,6, резба G1/4", присъединяване аксиално | 10 бр. |
| 16. | 30039 | Манометър 0 - 2.5 MPa; ф160, кл.т.0,6, резба M20x1,5, присъединяване радиално | 1 бр. |
| 17. | 113903 | Манометър; ф50, 0-2,5MPa, аксиално присъединяване, резба G1/4", кл. т. 1,6 за азотен генератор | 5 бр. |
| 18. | 30192 | Манометър; 0 - 4MPa; ф100; кл.т.1,6; резба M20x1,5. присъединяване радиално | 150 бр. |
| 19. | 29774 | Манометър ф100мм; 0 - 6 MPa, кл.т.1,6; M20x1,5; присъединяване радиално | 60 бр. |
| 20. | 30583 | Манометър, ф100мм; 0 - 10 MPa; резба M20x1,5; присъединяване радиално; кл.т. 1,6 | 80 бр. |
| 21. | 29740 | Манометър , ф100; 0-16 MPa; M20x1,5; кл. т. 1,6, присъединяване радиално | 100 бр. |
| 22. | 30055 | Манометър, ф160мм; 0-16MPa; кл.т. 0,6; M 20x1,5; присъединяване радиално | 5 бр. |
| 23. | 29970 | Манометър ф100мм; 0 - 25 MPa; .резба M20x1,5; присъединяване радиално;кл.т.1,6 | 110 бр. |
| 24. | 113370 | Манометър за кислород, 0-25MPa, ф100, кл.т.1,6. за АКС; M20x1,5; присъединяване радиално | 10 бр. |
| 25. | 29741 | Манометър ф100; 0-40MPa;M20x1,5; кл. т. 1,6, присъединяване радиално | 14 бр. |
| II. Електроконтактни манометри | | | |
| 1. | 30556 | Манометър електроконтактен; ДМ2005СгуЗ; ф 160мм; 0 до 160Pa; кл.т. 1,5; M 20x1,5; присъединяване радиално | 2 бр. |
| 2. | 30200 | Манометър електроконтактен; ДМ2005СгуЗ; ф 160мм;обхват от 0 до 1,6MPa; кл.т. 1,5;резба M 20x1,5; присъединяване радиално | 5 бр. |
| 3. | 30561 | Манометър електроконтактен; ДМ2005СгуЗ; ф 160мм;обхват от 0 до 4MPa; кл.т. 1,5;резба M20x1,5; присъединяване радиално | 5 бр. |
| 4. | 29881 | Манометър електроконтактен (ЕКМ), от 0 до 40MPa ,ф160 ,кл.т.1,5; резба M20x1,5; присъединяване радиално | 10 бр. |

Н.Р.



INTERPRIS SERVICE LTD



3321 гр.Козлодуй тел.: 0973 7 20 13, тел./факс: 0973 7 66 70. Email: ips@inpris.com. www.inpris.com

Образец по т. II.1 към офертата

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в откритата процедура с предмет:

“Доставка на манометри”

Обект: “Обществен заповедник ММ “О” – югтехнически манометри”

| № | ИП | Име (отговорен, съгласен с характеристиките на продукта) | Къво | Едно | Класификация | Къложен | Производител | Срок на | Гаранционен | Голмина на | Зак-ка |
|---|----|--|-------|----------|---------------|------------|--------------|------------|-----------------|--------------|--------|
| | | обхват, дане на точност, присъединяване и | марка | материал | (съгласно | номер, | и страна на | доставка | срок (мин. – 24 | Голмина на | |
| | | свадификация съгласно 1.2.2. от ТС | | | т.2.1. от ТС) | стандарт, | произход | с до 50 | месеца) | (не по-късно | |
| | | | | | | нормативен | | калendarни | | от 2013г.) | |
| | | | | | | документ и | | дни | | | |
| | | | | | | др. | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

I. Общотехнически манометри

1. 100338 Мановакууметър: обхват от (-3100+150)kPa, ф300; к.г.г.1.6; резьба M20x1,5; развнално присъединяване: 4 Манометри за пряко измерване на налягане на течни, гаообразни и парообразни среди. метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показация “Pa” и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

2. 30571 Мановакууметър; обхват от (-)100+300kPa; ф100мм; кл.1.6; резба M20x1.5; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измервателна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания - "Pa" и кратните, върху циферблата да имат и писмени фабрични номера за идентификация на манометъра.

Съгласно приложен каталог Арда -ТМ ЕООД България до 50 работни дни 24 месеца от датата на доставка 2015г. няма

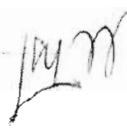

[Handwritten signature]

3. 100736 Мановакууметър; обхват от (-)100+300kPa; ф100мм; кл.1.6; резба M20x1.5; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измервателна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания - "Pa" и кратните, върху циферблата да имат и писмени фабрични номера за идентификация на манометъра.

Съгласно приложен каталог Арда -ТМ ЕООД България до 50 работни дни 24 месеца от датата на доставка 2015г. няма

Н.Т.Ф.

[Handwritten signature]

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|-----|--|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 4. 30568 | <p>Манометър ф100мм; 0-160kPa; M20x1.5; к.т.1.6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, гаообразни и парообразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания -"Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.</p> | 50 | бр. | <p>Съгласно приложен каталог</p> | Арда -ГМ ЕООД България | до 50 работни дни | 24 месеца от датата на доставка | Година на производство 2015г. | Имя  |
| 5. 39975 | <p>Манометър ф100мм; 0-250kPa; M20x1.5; к.т.1.6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, гаообразни и парообразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания -"Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.</p> | 150 | бр. | <p>Съгласно приложен каталог</p> | Арда -ГМ ЕООД България | до 50 работни дни | 24 месеца от датата на доставка | Година на производство 2015г. | Имя |
| 6. 39975 | <p>Манометър ф100мм; 0-400kPa; M20x1.5; к.т.1.6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, гаообразни и парообразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания -"Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.</p> | 150 | бр. | <p>Съгласно приложен каталог</p> | Арда -ГМ ЕООД България | до 50 работни дни | 24 месеца от датата на доставка | Година на производство 2015г. | Имя  |




7. 30031 Манометър образцов ф160мм: 0-400kPa; M20x1.5; кл.т.0.6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдюнова гърба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратките, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

8. 30032 Манометър ф160мм, 0-500kPa, M20x1.5; кл.т.1.6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдюнова гърба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратките, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

Свързано приложение каталог

ОЛО Манотомъ Русия

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

Година на признание 2015г.

[Handwritten signature]

Свързано приложение каталог

ОЛОД България

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

Година на признание 2015г.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

9. 29980 Манометър ф160мм; 0-600kPa; M20x1.5;
кл.с. I.б; радиално присъединяване; +
Манометри за пряко измерване на
налягане на течни, газообразни и
нарообразни среди. метален корпус,
чувствителен елемент – буржонова тръба,
измерителна система – бронз, добре
закрепени и уплътнено стъкло за
визуализация, показания - "Pa" и
кратните, върху циферблата да имат
изписани фабрични номера за
идентификация на манометъра.

Съгласно
приложен
каталог

Арда -ТМ
ЕООД
България

до 50
работни
дни

24 месеца от
дата на
доставка

Година на
производство
2015г.

няма

10. 29980 Манометър ф160мм; 0-1.3MPa; M20x1.5;
кл.с. I.б; радиално присъединяване; +
Манометри за пряко измерване на
налягане на течни, газообразни и
нарообразни среди. метален корпус,
чувствителен елемент – буржонова тръба,
измерителна система – бронз, добре
закрепени и уплътнено стъкло за
визуализация, показания - "Pa" и
кратните, върху циферблата да имат
изписани фабрични номера за
идентификация на манометъра.

Съгласно
приложен
каталог

Арда -ТМ
ЕООД
България

до 50
работни
дни

24 месеца от
дата на
доставка

Година на
производство
2015г.

няма

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---------|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|
| 11. 29739 | Манометър ф100мм; 0-1,6MPa; M20x1,5; кл.т.1,6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра. | 400 бр. | Съгласно приложен каталог | Арда - ПМ ЕООД България | до 50 работни дни | 24 месеца от датата на доставка | Година на производство 2015г. | целя |
| 12. 29740 | Манометър ф160мм; 0-1,6MPa; M20x1,5; кл.т.1,6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра. | 1 бр. | Съгласно приложен каталог | Арда - ПМ ЕООД България | до 50 работни дни | 24 месеца от датата на доставка | Година на производство 2015г. | целя |
| 13. 29737 | Манометър ф160мм; 0-1,6MPa; M20x1,5; кл.т.0,6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра. | 1 бр. | Съгласно приложен каталог | ОАО Манотомь Русия | до 50 работни дни | 24 месеца от датата на доставка | Година на производство 2015г. | целя |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

14. 29965 250 бр.

Манометър ф100мм: 0-2,5MPa; M20x1,5; кл.г.1,6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

Съгласно приложен каталог

Арда -ТМ ЕООД България

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

Големия на производство 2015г.

ИМА

15. 39939 1 бр.

Манометър ф160мм: 0-2,5MPa; M20x1,5; кл.г.1,6; аксиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

Съгласно приложен каталог

Арда -ТМ ЕООД България

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

ИМА

16. 39939 1 бр.

Манометър ф160мм: 0-2,5MPa; M20x1,5; кл.г.1,6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и уплътнено стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

Съгласно приложен каталог

ОАО Манотом, Русия

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

Големия на производство 2015г.

17. 113903 бр. 5

Манометър φ50мм; 0-2,5MPa; резба G1/4"; кл.т.1,6; аксиално присъединяване; за азотен генератор; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и парообразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измервателна система – бронз, добре закрепени и уiltyтно стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

Съгласно приложен каталог

Арда-ТМ ЕООД България

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

Година на производство 2015г.

няма



18. 20197 бр. 4

Манометър φ100мм; 0-4MPa; M20x1,5; кл.т.1,6; радиално присъединяване; Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и парообразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измервателна система – бронз, добре закрепени и уiltyтно стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

Съгласно приложен каталог

Арда-ТМ ЕООД България

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

Година на производство 2015г.

няма



19. 29774 60 бр.

Манометър ф100мм: 0-6MPa; M20x1.5;
кл.г. I.6; радиално присъединяване;

Манометри за пряко измерване на

налягане на течни, газообразни и

парообразни среди, метален корпус,

чувствителен елемент – бурдонова тръба,

измерителна система – бронз, добре

закрепени и уплътнено стъкло за

визуализация, показания – "Pa" и

кратните, върху шфероблатата да имат

изписани фабрични номера за

идентификация на манометъра.

20. 20997 80 бр.

Манометър ф100мм: 0-10MPa; M20x1.5;
кл.г. I.6; радиално присъединяване;

Манометри за пряко измерване на

налягане на течни, газообразни и

парообразни среди, метален корпус,

чувствителен елемент – бурдонова тръба,

измерителна система – бронз, добре

закрепени и уплътнено стъкло за

визуализация, показания – "Pa" и

кратните, върху шфероблатата да имат

изписани фабрични номера за

идентификация на манометъра.

21. 29720 100 бр.

Манометър ф100мм: 0-10MPa; M20x1.5;
кл.г. I.6; радиално присъединяване; +

Манометри за пряко измерване на

налягане на течни, газообразни и

парообразни среди, метален корпус,

чувствителен елемент – бурдонова тръба,

измерителна система – бронз, добре

закрепени и уплътнено стъкло за

визуализация, показания – "Pa" и

кратните, върху шфероблатата да имат

изписани фабрични номера за

идентификация на манометъра.

Съгласно
приложен
каталог

Арт. - ГМ
FOOD
България

до 50
работни
дни

24 месеца от
датата на
доставка

Година на
привеждане
2015г.

ИМЯ:

Съгласно
приложен
каталог

Арт. - ГМ
FOOD
България

до 50
работни
дни

24 месеца от
датата на
доставка

Година на
привеждане
2015г.

ИМЯ:

Съгласно
приложен
каталог

Арт. - ГМ
FOOD
България

до 50
работни
дни

24 месеца от
датата на
доставка

Година на
привеждане
2015г.

ИМЯ:

22. 30055 бр. 5

Манометър φ160мм; 0-16MPa; M20x1.5; кл.1.0.6; раздално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, гаобразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и улътнено стъкло за визуализация, показания –“Pa” и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

23. 30070 бр. 10

Манометър φ100мм; 0-2.5MPa; M20x1.5; кл.1.0.6; раздално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, гаобразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и улътнено стъкло за визуализация, показания –“Pa” и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

24. 11270 бр. 10

Манометър за класоред φ100мм; 0-25MPa; M20x1.5; кл.1.0.6; за АКС; раздално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, гаобразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова тръба, измерителна система – бронз, добре закрепени и улътнено стъкло за визуализация, показания –“Pa” и кратните, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

Съгласно приложен каталог

ОАО
Манометръ
Русия

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

1 брой на производство 2015г.

Съгласно приложен каталог

ООО
Манометръ
България

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

1 брой на производство 2015г.

Съгласно приложен каталог

ООО
Манометръ
България

до 50 работни дни

24 месеца от датата на доставка

1 брой на производство 2015г.

H. П. П.

25 29741 14 бр.

Манометър ф100мм; 0-40MPa; M20x1.5;

к.т.1.1.6; радиално присъединяване; + Манометри за пряко измерване на налягане на течни, газообразни и паробразни среди, метален корпус, чувствителен елемент – бурдонова гърба, измерителна система – бронз, добре закрепени и удебеляно стъкло за визуализация, показания "Pa" и кратките, върху циферблата да имат изписани фабрични номера за идентификация на манометъра.

Съгласно приложен каталог

Арда - ПМ ГООД България

до 50 работни дни

24 месеца от датата на поставка

Година на приемане 2015г.

пряма

Съгласно изискванията по Т.Д.1.1.6 от техническата спецификация на договора, за работни дни

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



Атанас Койчев
Управител
"Интерприборсервиз" ООД
27.04.2015 г.



3321 гр. Козлодуй тел.: (+359 973) 7 2013, тел./факс: (+359 973) 7 6670, e-mail: ips@inpris.com www.inpris.com

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:

„Доставка на манометри“

Обособена позиция №1 - „Общотехнически манометри“

| № | ID | Наименование и характеристика | Ед. мярка | Кол-во | Ед. цена в лв. Без ДДС | Обща цена в лв. Без ДДС |
|------------------------------------|--------|---|-----------|--------|------------------------|-------------------------|
| I. общотехнически манометри | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 100338 | Мановакуумметър: обхват от (-)100 +150 кРа; ф-100; кл.т. 1.6; резба М20х1.5; радиално присъединяване | бр. | 150 | 18.66 | 2799.00 |
| 2. | 30571 | Мановакуумметър. обхват от (-) 100 до+ 300кРа; ф100мм; кл.т.1.6; резба М20Х 1,5 ; присъединяване радиално | бр. | 150 | 18.66 | 2799.00 |
| 3. | 100336 | Мановакуумметър: обхват от (-)100 +500 кРа; ф-100; кл.т. 1.6; резба М20х1.5; радиално присъединяване | бр. | 155 | 18.66 | 2892.30 |
| 4. | 30568 | Манометър ф100мм: 0 -160 КРа; М20х1.5; присъединяване радиално; кл.т.1.6 | бр. | 50 | 18.66 | 933.00 |
| 5. | 29744 | Манометър ф100 мм: 0 - 250 кРа; М20х1.5; присъединяване радиално; кл.т. 1.6 | бр. | 150 | 18.66 | 2799.00 |
| 6. | 29975 | Манометър ф100 мм: 0 - 400 кРа; М20х1.5; присъединяване радиално; кл.т. 1.6 | бр. | 150 | 18.66 | 2799.00 |
| 7. | 30031 | Манометър образцов 0 - 400 КРа; ф160; кл.т.0.6; резба М20х1.5; присъединяване радиално | бр. | 1 | 412.13 | 412.13 |
| 8. | 29982 | Манометър, ф100мм: 0 - 600 КРа; М20х1.5; присъединяване радиално; кл.т.1.6 | бр. | 200 | 18.66 | 3732.00 |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | | | | | | |
|-----|--------|--|-----|-----|--------|---------|
| 9. | 29980 | Манометър, 0 - 600КРа; ф160мм; кл.т.1.6; резба М20х1.5; присъединяване радиално | бр. | 10 | 38.88 | 388.80 |
| 10. | 29962 | Манометър ф100мм; 0 - 1 МРа; М20х1.5; присъединяване радиално; кл.т.1.6 | бр. | 320 | 18.66 | 5971.20 |
| 11. | 29739 | Манометър ф100мм; 0- 1.6 МРа; М20х1.5; присъединяване радиално; кл.т.1.6 | бр. | 400 | 18.66 | 7464.00 |
| 12. | 79159 | Манометър, обхват от 0 до 1.6МРа; кл.т. 1.6; ф160мм; резба М 20х1.5; присъединяване радиално | бр. | 35 | 38.88 | 1360.80 |
| 13. | 30037 | Манометър 0 -1.6 МРа; ф160; кл.т.0.6, резба М20х1.5; присъединяване радиално | бр. | 1 | 412.13 | 412.13 |
| 14. | 29965 | Манометър 0 - 2.5 МРа; ф100; М20х1.5; присъединяване радиално; кл.т.1.6 | бр. | 250 | 18.66 | 4665.00 |
| 15. | 29967 | Манометър 0 - 2.5МРа; ф60мм, кл.т. 1.6, резба G1/4", присъединяване аксвално | бр. | 10 | 12.96 | 129.60 |
| 16. | 30039 | Манометър 0 - 2.5 МРа; ф160, кл.т.0.6, резба М20х1.5, присъединяване радиално | бр. | 1 | 412.13 | 412.13 |
| 17. | 113903 | Манометър; ф50; 0-2.5МРа, аксвално присъединяване, резба G1/4", кл. т. 1.6 за азотен генератор | бр. | 5 | 12.96 | 64.80 |
| 18. | 30192 | Манометър; 0 - 4МРа; ф100; кл.т.1.6; резба М20х1.5, присъединяване радиално | бр. | 150 | 18.66 | 2799.00 |
| 19. | 29774 | Манометър ф100мм; 0-6 МРа, кл.т.1.6; М20х1.5; присъединяване радиално | бр. | 60 | 18.66 | 1119.60 |
| 20. | 30583 | Манометър, ф100мм, 0-10 МРа; резба М20х1.5; присъединяване радиално; кл.т.1.6 | бр. | 80 | 18.66 | 1492.80 |
| 21. | 29740 | Манометър, ф100; 0-16 МРа; М20х1.5; кл. т. 1.6, присъединяване радиално | бр. | 100 | 18.66 | 1866.00 |
| 22. | 30055 | Манометър, ф160мм; 0-16МРа; кл.т. 0.6; М 20х1.5; присъединяване радиално | бр. | 5 | 461.38 | 2306.90 |
| 23. | 29970 | Манометър ф100мм; 0-25 МРа; резба М20х1.5; присъединяване | бр. | 110 | 18.66 | 2052.60 |




| | | | | | | |
|-----|--------------------|--|-----|----|-------|--------|
| | радиално:кл.т. 1.6 | | | | | |
| 24. | 113370 | Манометър за кислород, 0-25MPa, Ф100, кл.т.1.6, за АКС: М20х1.5; присъединяване радиално | бр. | 10 | 18.66 | 186.60 |
| 25. | 29741 | Манометър ф100; 0-40MPa;М20х1.5; кл. т. 1.6, присъединяване радиално | бр. | 14 | 18.66 | 261.24 |

Общо цена за Обособена позиция 1 без ДДС: 52118.63
Словом: /петдесет и две хиляди сто и осемнадесет лв. и 0.63/

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Атанас Койчев

27.04.2015 г.

Управител

„Интерприборсервиз“ ООД



Handwritten signature

Handwritten signature