

ДОГОВОР

№ 172.000051.....

Днес, 02.10.2017 год., в гр. Козлодуй между:

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

“ПРОМТЕХ СТРОЙ” ООД, гр. Бургас, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 203546632, представлявано от Геннадий Бугрим – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл.183 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД- 2504/11.08.2017г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “**Доставка на въздухоохладители, въздухонагреватели и въздухоотоплителни апарати**” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на въздухоохладители, въздухонагреватели и въздухоотоплителни апарати, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща следните Обособени позиции:

Позиция № 1 – „Въздухоохладители за вентилатори”

Позиция № 2 – „Въздухонагреватели за вентилатори”

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2016.30.ВКО.UV.TСП.1208/3 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **232 940.00** лв. /двеста тридесет и две хиляди деветстотин и четиридесет 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 (тридесет) календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

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

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 90 (деветдесет) 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 входящ контрол без забележки.

4.3. Доставената стока да бъде опакована в съответствие с изискването на т. 3.1. от Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2016.30.ВКО.UV.ТСП.1208/3 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад “АЕЦ Козлодуй”ЕАД на свои разноски и риск.

4.5. 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.

4.6. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- Сертификат за съответствие;
- Протоколи от хидравлични изпитания;
- Инструкция за монтаж, техническо обслужване и ремонт;
- Паспорт с гаранционна карта.

4.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език/с превод на български език. За обособена позиция № 1 и № 2 всички придружаващи стоката документи (с изключение на сертификати/декларации) да се представят на хартиен носител в 3 екземпляра на български език и на оптичен носител – 1бр. CD.

4.8. 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 входящ контрол без забележки.

4.9. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.6 или некомплектована доставка, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.10. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.9 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

4.11. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.8) се изготвя констативен протокол (стр. 4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на входящ контрол.

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

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено със сертификат 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. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок, съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши съгласно срока посочен Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка съгласно срока посочен Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

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

5.7. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, 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 № 2016.30.ВКО.UV.TСП.1208/3 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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

Приложение № 4 – Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Пламен Пачев – Р-л сектор „ВКОС”, Направление „Р”, ЕП-2 тел.: 0973/73750.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Владимир Чукавин – Заместник управител, тел.: 056/700 12, 0882 091 121.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ПРОМТЕХ СТРОЙ” ООД
8016 гр. Бургас
ж.к. Сарафово, ул. Комсомолска № 16, ап. 2
тел./факс: 056/700 121
E-mail: pts_ga@mail.bg
ЕИК: 203546632
ИН по ЗДДС: 203546632



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ГЕННАДИЙ БУГРИМ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел./факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG106513772



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ

Съгласували:

Зам. изп. директор:.....
21.09 2017 г. /Ц. Бачийски/

Директор "П":.....
21.09 2017 г. /Я. Янков/

Директор "И и Ф":.....
20.09 2017 г. /Г. Кирков/

Р-л У-е "Правно":.....
20.09 2017 г. /К. Русалийска/

Р-л У-е "Търговско":.....
20.09 2017 г. /М. Латева/

Р-л сектор "ВКОС", ЕП-2:.....
15.09 2017 г. /Пл. Пачев/

Ст. юриконсулт, У-е "П":.....
20.09 2017 г. /Р. Арсенова/

и.д. Н-к отдел "ОП":.....
25.09 2017 г. /Н. Тодорова/

Изготвил: Експерт "ОП":.....
15.09 2017 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 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.....	5
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	7
13.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	8
14.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	8
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	9
16.	НЕУСТОЙКИ	9
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	9
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	10
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	10
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

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.

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

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

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

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

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

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

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 уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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 спрян 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

г.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. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

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

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

14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

14.1. **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.

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

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

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

14.5. **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.

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

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.

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 компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

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

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **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. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ПРОМТЕХ СТРОЙ” ООД

8016 гр. Бургас

ж.к. Сарафово, ул. Комсомолска № 16, ап. 2

тел./факс: 056/700 121

E-mail: pts_ga@mail.bg

ЕИК: 203546632

ИН по ЗДДС: 203546632

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ГЕННАДИЙ БУТРИМ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел./факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: commercial@npp.bg

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ



Блок: 5,6ЕБ; СКЗ,ЦПС3,4

УТВЪРЖДАВАМ

Система:UV,TL,UW

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

Подразделение: О-І-к-р.“Р”-ВКОС

.....14.12..... 2016 г. / Атанас Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2016.30 ВКО.ІІІ.ТСІТ 1208/3

Доставка на въздухоохладители и въздухонагреватели за вентилатори

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Въздухоохладителите (ВО) и въздухонагревателите (ВН), обект на доставката, са необходими при изпълнението на ремонта, за замяна на аналогичните ВО и ВН, съставна част на климоблокове тип КБ21=КБ27 и ВЦ4-75 №6.3, които са различни по мощност и размери. Въздухоотоплителните апарати са предназначени да отопляват и вентилират помещения в сгради в ЦПС3, ЦПС4, ХЦ и Пречиствателен комплекс.

Поради конструктивните особености на отделните климоблокове, доставените ВО и ВН трябва да бъдат аналогични на първоначално вградените ВО и ВН, с конструкция съгласно приложените чертежи (Приложение 2, Приложение 3 и Приложение 4).

Видът, техническите характеристики и количеството (броят) на ВО и ВН, които трябва да се доставят са определени в приложената в табличен вид техническа спецификация в Приложение 1. Те са разделени в 3 обособени позиции според вида им:

- Обособена позиция №1 – Въздухоохладители за вентилатори
- Обособена позиция №2 – Въздухонагреватели за вентилатори
- Обособена позиция №3 – Апарат въздухоотоплителен.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Въздухоохладители и въздухонагреватели са предназначени за оборудване от системи за нормална експлоатация, със следната класификация:

- Клас по безопасност 4-Н;
- Клас по качество NC-V;
- Категориите по сеизмична класификация 3.

Н.Т.А.

2.2. Физически и геометрични характеристики

За обособена позиция 1

Съгласно Приложения №1, №3 и №4 към настоящата техническа спецификация. За габаритните и присъединителни размери се допуска отклонения $\pm 10\text{мм.}$, за охладителната мощност се допуска отклонение $+ 5\%$.

За обособена позиция 2

Съгласно Приложения №1 и №2 към настоящата техническа спецификация. За габаритните и присъединителни размери се допуска отклонения $\pm 10\text{мм.}$, за отоплителната мощност се допуска отклонение $+ 5\%$.

За обособена позиция 3

Съгласно Приложение №1 към настоящата техническа спецификация. За габаритните и присъединителни размери се допуска отклонения $\pm 10\text{мм.}$, за отоплителната мощност се допуска отклонение $+ 5\%$.

2.3. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1 към настоящата техническа спецификация

2.4. Нормативно-технически документи

Доставените ВО и ВН да са изработени съгласно нормативно-технологичните документи на производителя и да съответстват на приложените съществени изисквания към продуктите, за което да притежават съответната маркировка и Сертификат /декларация.

2.5. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционният срок да бъде не по малко от 24 месеца от датата на монтаж. Сроковете на отстраняване на гаранционни повреди, не могат да бъдат повече от 30 календарни дни. Транспортните разходи при отстраняване на гаранционни повреди са за сметка на доставчика.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Доставчикът да достави ВО и ВН в оригиналните опаковки, непозволяващи повреди при транспорт и съхранение. На вход и изход на доставените ВО и ВН да са монтирани заглушки за защита от попадане на странични предмети.

3.2. Условия за съхранение

Доставените ВО и ВН да бъдат отделно опаковани, позволяващи дългосрочното им съхранение. В представената съпроводителна документация да са посочени условията за съхранение на ВО и ВН.

4. Документи, които се изискват при доставка

Доставката да бъде съпроводена със следните документи:

Н.Т.А.

- Сертификат за съответствие;
- Протоколи от хидравлични изпитания;
- Инструкция за монтаж, техническо обслужване и ремонт;
- Паспорт с гаранционна карта;

Всички придружаващи стоката документи (с изключение на сертификати/декларации) да се представят на хартиен носител в 3 екземпляра на български език и на оптичен носител – 1бр.CD..

5. Входящ контрол

Доставеното оборудване да премине общ входящ контрол по указания в “АЕЦ Козлодуй” ред на “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”, ДОД.КД.ИК.112.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Техническа спецификация (табличен вид) – 1бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 : Чертеж на въздухонагреватели за КБ – 1бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: Чертеж на въздухоохладители за КБ – 1бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4: Чертеж на въздухоохладител тип А и Б – 1бр.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ 2016.30.ВКО.УИ.ТСП.4208/3

Обособена позиция №1 – Въздухоохладители за вентилатори

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	121271	Въздухоохладител	<p>Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-25) с размери 1500x1560x280 с охладителна мощност 80 kW; дебит на въздуха 30000 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C влажност 50%, на изход 22°C; Съпротивление по въздух ≤ 170 Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 25 Кра.</p> <p>Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра</p>	бр.	4		
2	121272	Въздухоохладител	<p>Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-22) с размери 810x840x300 с охладителна мощност 13 kW; дебит на въздуха 5000 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C с влажност 50%, на изход 22°C; Съпротивление по въздух ≤ 80 Pa. Съпротивление по вода възможно най – малко.</p> <p>Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра</p>	бр.	4		
3	121273	Въздухоохладител	<p>Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-23) с размери 1100x1100x270 с охладителна мощност 52 kW; дебит на въздуха 9000 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°C с влажност 35%, на изход 25°C; Съпротивление по въздух ≤ 65 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 8.5 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра;</p>	бр.	5		

HTA

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
4	121274	Въздухоохладител	<p>Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-26) с рзмери 2000x1000x300 за напречно сечение 2000x2000 (2 секци монтирани по височина) с охладителна мощност 113 kW; дебит на въздуха 41500 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C влажност 50% на изход 20°C; Съпротивление по въздух ≤ 115 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 13 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра</p>	бр.	2		
5	121275	Въздухоохладител	<p>Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-27) с рзмери 2350x1200x300 за напречно сечение 2350x2400 (2 секци монтирани по височина) с охладителна мощност 213kW; дебит на въздуха 80000 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C влажност 50% на изход 22°C; Съпротивление по въздух ≤ 242 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 10 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра</p>	бр.	4		
6	121276	Въздухоохладител	<p>Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-24) с рзмери 1300x1300x270 с охладителна мощност Q=69 kW; дебит на въздуха 13400 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°C влажност 35% на изход 25°C; Съпротивление по въздух ≤ 74 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 11 Кра Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра</p>	бр.	3		

H.T.P

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
7	121281	Въздухоохладител	Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-21) с размери 660x720x300 с охладителна мощност Q=12 kW; дебит на въздуха 5000 м ³ /ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C влажност 50% на изход 22°C; Съпротивление по въздух ≤170 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 8 Кра Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра	бр.	2		
8	121280	Въздухоохладител	Въздухоохладител модел А с размери 1230x490x218mm. с охладителна мощност Q=12 kW; дебит на въздуха 8200 м ³ /ч; при студоносител вода 20/25°C Параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C с влажност 50% на изход 33°C. Съпротивление по въздух ≤ 132 Pa. Съпротивление по вода възможно най – малко. Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра - за UV05; TL07; TL08; TL13	бр.	14		
9	121282	Въздухоохладител	Въздухоохладител модел Б с размери 1735x985x218mm. с охладителна мощност Q=37 kW; дебит на въздуха 21560 м ³ /ч; при студоносител вода 20/25°C Параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C влажност 50% на изход 33°C. Съпротивление по въздух ≤120 Pa. Съпротивление по вода възможно най – малко. Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра - за TL10	бр.	6		

Обособена позиция №2 – Въздухонагреватели за вентилатори

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	121277	Въздухонагревател	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатик (КБ-25) с размери 1500x1560x190 с мощност Q=430kW; дебит на въздуха 27000 м³/ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C на изход +25°C; Съпротивление по въздух ≤ 80 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 9 Кра Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра</p>	бр.	4		
2	121278	Въздухонагревател	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатик (КБ-24) с размери 1300x1300x190 с мощност Q=170 kW; дебит на въздуха 12500 м³/ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C на изход +20°C. Съпротивление по въздух ≤ 42 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 6 Кра; Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра</p>	бр.	4		
3	121279	Въздухонагревател	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатик (КБ-23) с размери 1100x1100x190 с мощност Q=130 kW; дебит на въздуха 10300 м³/ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C на изход +20°C; Съпротивление по въздух ≤ 45 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 4.6 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра</p>	бр.	11		

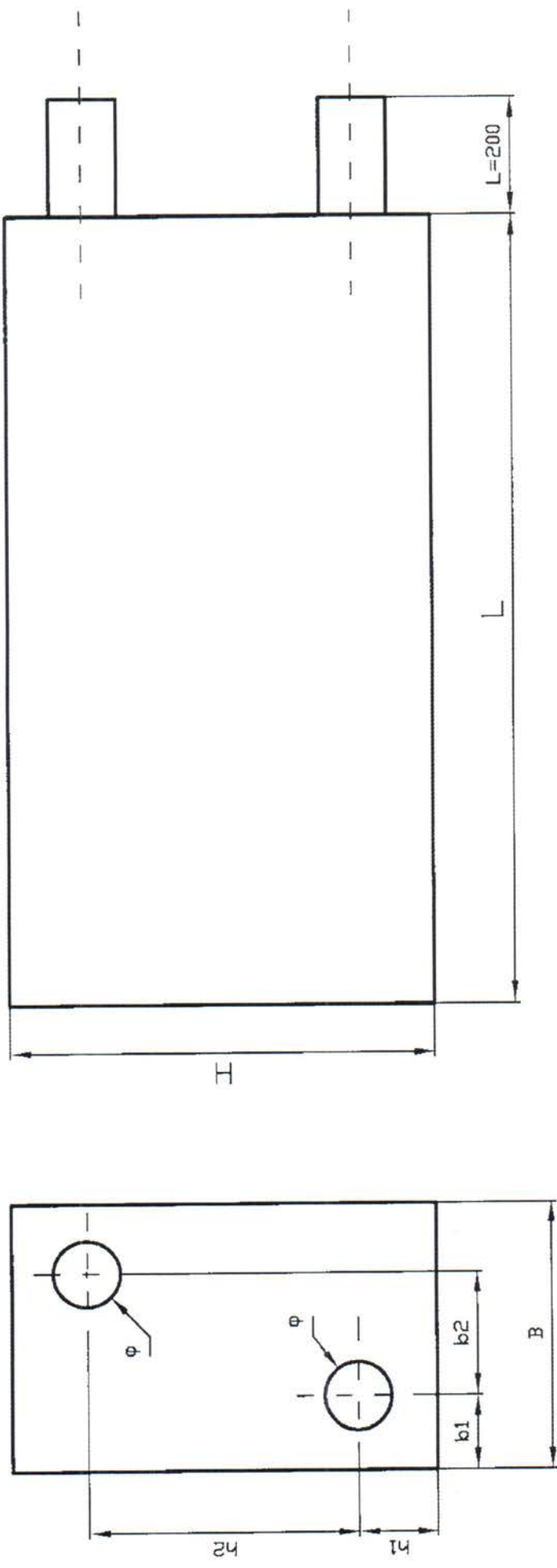
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
4	121283	Въздухонагревател	Въздухонагревател за монтаж в климатблок (КБ-27) с размери 2350x1200x190 за напречно сечение 2350x2400 (2 секции монтирани по височина) с обща мощност 1154 kW; дебит на въздуха 80000 м ³ /ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C на изход + 25°C; Съпротивление по въздух ≤ 116 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 13.7 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра	бр.	11		
5	121284	Въздухонагревател	Въздухонагревател за монтаж в климатблок (КБ-21) с размери 660x720x190 с мощност Q=60 kW; дебит на въздуха 5000 м ³ /ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C на изход +20°C Съпротивление по въздух ≤ 70 Pa. Загуба на налягане по вода ≤ 1 Кра; Допустимо работно налягане по вода 1.6Мра	бр.	1		

Обособена позиция №3 – Апарат въздухоотоплителен

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	121285	Апарат въздухоотоплителен	Апарат въздухоотоплителен с размери А-559mm, В-559mm, L-500mm , топлинна мощност при температура на входящия въздух 15°C Q=22kW, при топлоносител вода 90/70°C, дебит 2500м ³ /h, работно налягане по вода 0.8Мра; Монтирана електрическа мощност 0.50kW; Захранващо напрежение 380 V	бр.	55		

Н.Т.А

Приложение №2



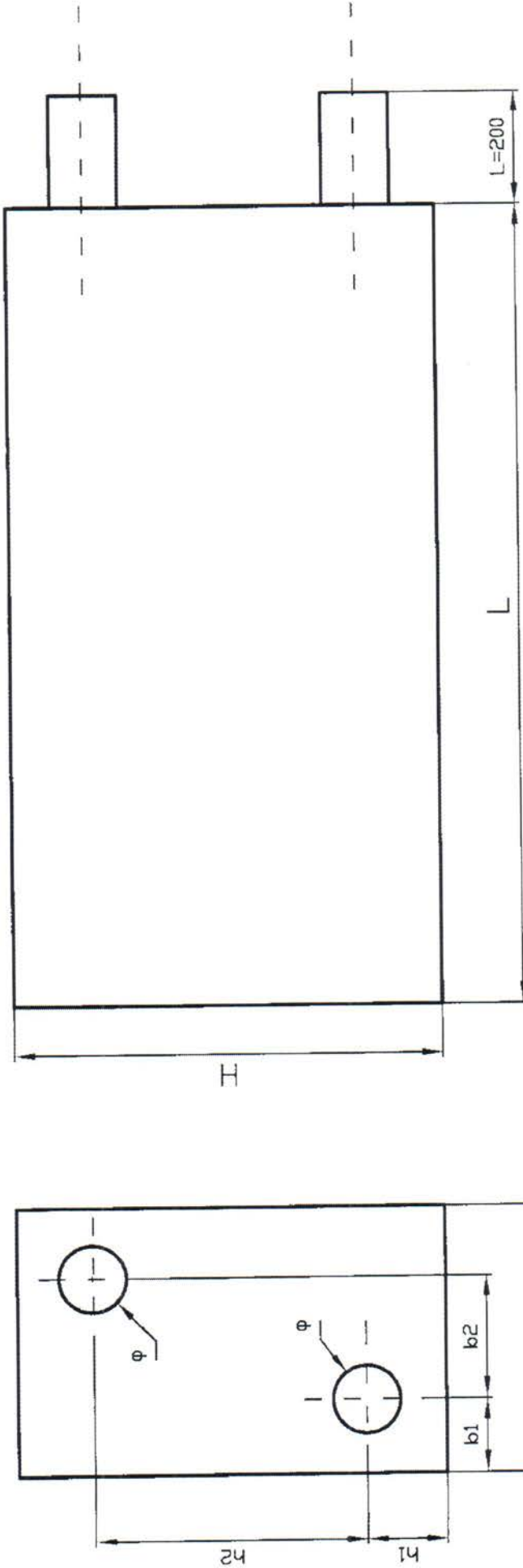
Въздухонагреватели

ID	№	Геометрични параметри на секцията						Топлотехнически параметри								
		Габаритни размери			Тръба вх./изх.	Осеви размери			Топлотина мощност kW	Дебит м ³ /h	t° въздух		t° подгръв. вода			
		Lmm	Hmm	Bmm		mm	mm	mm			mm	mm	вход	изход	вход	изход
121277	1	1500	1560	190	200	57	30	1500	60	70	430	27000	-18	+25	130	70
121278	2	1300	1300	190	200	57	30	1240	60	70	170	12500	-18	+20	130	70
121279	3	1100	1100	190	200	57	40	1020	60	70	130	10300	-18	+20	130	70
121283	4	2350	1200	190	200	89	70	1060	60	70	1154	80000	-18	+25	130	70
121284	5	660	720	190	200	57	40	640	60	70	60	5000	-18	+20	130	70

За габаритните и присъединителните размери се допуска отклонения ± 10мм., за отоплителната мощност се допуска отклонение + 5%.

Н.Т.А

Приложение №3

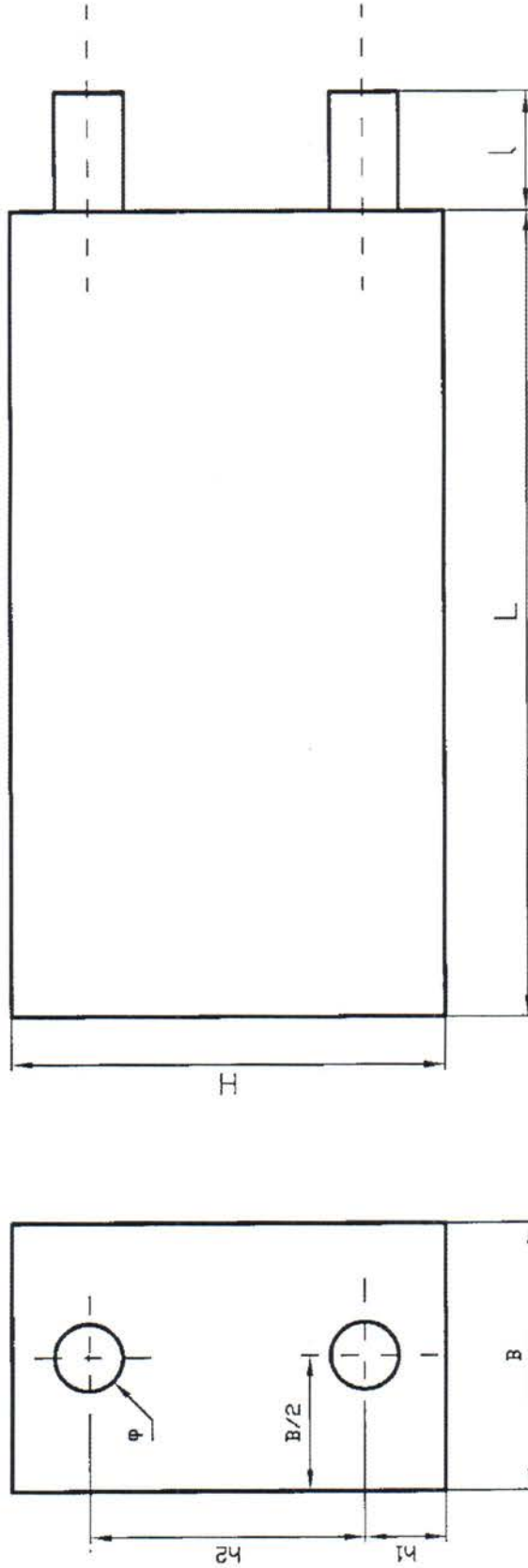


Въздухоохладители

ID №	Геометрични параметри на секцията						Топлотехнически параметри								
	Габаритни размери			Тръба вх./изх.			Осевни размери			Охлаждаща мощност kW	Дебит м ³ /ч	t° въздух		t° охлаждаща вода	
	L, mm	H, mm	B, mm	l, mm	φ, mm	h ₁ , mm	h ₂ , mm	v ₁ , mm	v ₂ , mm			вход	изход	вход	изход
121273	1100	1100	270	200	57	40	1020	80	110	52	9000	40	25	15	19
121274	2000	1000	300	200	108	70	860	70	160	113	41500	30	20	15	19
121275	2350	1200	300	200	108	70	1060	80	140	213	80000	30	22	15	19
121276	1300	1300	270	200	57	30	1240	80	110	69	13400	40	25	15	19
121271	1500	1560	280	200	57	30	1500	80	130	80	30000	30	22	15	19
121272	810	840	300	200	57	25	790	70	160	13	5000	30	22	15	19
121281	660	720	300	200	57	40	640	70	160	12	5000	30	22	15	19

За габаритните и присъединителни размери се допуска отклонения ± 10мм., за охлаждаемостта мощност се допуска отклонение + 5%..

Handwritten signature



Въздухоохладители

ID	№	Геометрични параметри на секцията				Охлаждаща мощност			Топлотехнически параметри					
		Габаритни размери		Гръбна вх./изх.		Осеви размери		Дебит м ³ /ч	Г ^о въздух		Г ^о охлаждаща вода			
		Lmm	Hmm	Bmm	mm	φmm	h ₁ mm		h ₂ mm	кW	вход	изход	вход	изход
121280	1	1230	490	218	200	38x3	30	430	12	8200	38	33	20	2.5
121282	2	1735	985	218	200	57x3.5	40	905	37	21560	38	33	20	2.5

За габаритите и присъединителни размери се допуска отклонения ± 10мм., за охлаждащата мощност се допуска отклонение + 5%.

НТД

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в публично състезание с предмет:

"Доставка на въздухоохладители, въздухонагреватели и въздухоотоплителни апарати"

За Обособена позиция № 1 – Въздухоохладители за вентилатори

№	ИД по ВАН	Наименование, описание и технически характеристики на предлаганата стока (вкл. охладителна мощност, добарити и присъединителни размери)	Един. мярка	Кол. во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Класификация на предлаганата стока (съгласно т. 2.1. от ТС)	Производител и страна на произход на стоката	Срок на доставка	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	121271	Въздухоохладител за монтаж в климатик (КБ-25) с размери: 1500x1560x280 с охладителна мощност: 80kW; Дебит на въздух: 30000 м ³ /ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, с влажност 50% на изход 22°C; Съпротивление по въздух ≤ 170 Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 25 Кра; Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра	бр	4	ТУ 22-119-72-2002. Декларация за съответствието	клас по безопасност + Н - клас по качество NC-V - категория на сезимична класификация - 3	Русия Калориферный Завод ОАО	90 работни дни	с право на преждевременна доставка
2	121272	Въздухоохладител за монтаж в климатик (КБ-22) с размери: 810x840x300 с охладителна мощност: 13kW; Дебит на въздух: 5000 м ³ /ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, с влажност 50%.	бр	4	ТУ 22-119-72-2002. Декларация за съответствието	клас по безопасност + Н - клас по качество NC-V - категория на сезимична	Русия Калориферный Завод ОАО	90 работни дни	с право на преждевременна доставка

	на изход 22°C; Съпротивление по въздух ≤ 80 Pa; Съпротивление по вода – възможно най-малко. Допустимо работно налягане по вода 1,6 Мра	ТУ 22-119-72-2002. Декларация за съответствието	класификация - 3	с право на предевремена доставка		
3	<p>121273 <i>Въздухоохладител</i> за монтаж в климатик (КБ-23) с размери: 1100x1100x270 с охлаждателна мощност: 52kW; Дебит на въздуха: 9000 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°C, с влажност 35%, на изход 25°C; Съпротивление по въздух ≤ 65Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 8,5 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1,6 Мра</p>	<p>Бр 5</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-V - категория на сеизмична класификация - 3</p>	<p>Русия Калюриферный Завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на предевремена доставка</p>
4	<p>121274 <i>Въздухоохладител</i> за монтаж в климатик (КБ-26) с размери: 2000x1000x300 за напречно сечение 2000x2400(2секци монтирани по височина) с охлаждателна мощност: 113kW; Дебит на въздуха: +1500 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, с влажност 50%, на изход 20°C; Съпротивление по въздух ≤ 115Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 13Кра. Допустимо работно налягане по вода 1,6 Мра</p>	<p>Бр 2</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-V - категория на сеизмична класификация - 3</p>	<p>Русия Калюриферный Завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на предевремена доставка</p>
5	<p>121275 <i>Въздухоохладител</i> за монтаж в климатик (КБ-27) с размери: 2350x1200x300 за напречно сечение 2350x2400 (2секци монтирани по височина) с охлаждателна мощност: 213kW;</p>	<p>бр 4</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-V</p>	<p>Русия Калюриферный Завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на предевремена доставка</p>

<p>Дебит на въздуха: 80000 м³/ч; при студеноносител вода 15/19°С; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°С, с влажност 50% на изход 22°С; Съпротивление по въздух ≤ 242Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 10Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра</p>		<p>ТУ 22-119-72-2002. Декларация за съответствието</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-V - категория на сеизмична класификация - 3</p>	<p>Русия Калориферный завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на преждвреметра доставка</p>
<p>121276 Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-24) с размери: 1300x1300x270 с охладителна мощност: 69kW; Дебит на въздуха: 13400 м³/ч; при студеноносител вода 15/19°С; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°С, с влажност 35% на изход 25°С; Съпротивление по въздух ≤ 74Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 1Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра</p>	<p>Бр 3</p>	<p>ТУ 22-119-72-2002. Декларация за съответствието</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-V - категория на сеизмична класификация - 3</p>	<p>Русия Калориферный завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на преждвреметра доставка</p>
<p>121281 Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-21) с размери: 660x720x300 с охладителна мощност: 12kW; Дебит на въздуха: 5000 м³/ч; при студеноносител вода 15/19°С; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°С, с влажност 50% на изход 22°С; Съпротивление по въздух ≤ 170Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 8Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра</p>	<p>Бр 2</p>	<p>ТУ 22-119-72-2002. Декларация за съответствието</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-V - категория на сеизмична класификация - 3</p>	<p>Русия Калориферный завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на преждвреметра доставка</p>
<p>121280 Въздухоохладител модел А с размери: 1230x490x218 с охладителна мощност: Q= 12kW; Дебит на въздуха: 8200 м³/ч; при студеноносител вода 20/25°С;</p>	<p>Бр 14</p>	<p>ТУ 22-119-72-2002. Декларация за съответствието</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-</p>	<p>Русия Калориферный завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на преждвреметра доставка</p>

Н.Т.А

[Signature]

[Handwritten signatures]

<p>121282</p>	<p>Параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C, с влажност 50% на изход 33°C; Съпротивление по въздух ≤ 132Pa; Съпротивление по вода възможно най-малко. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра – за П.05; П.07; П.08; П.13</p>	<p>ТУ 22-119-72-2002. Декларация за съответствието</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-V</p>	<p>Русия Калориферный завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на преждеремена доставка</p>
<p>9</p>	<p>Въздухоохладител модел А с размери: 1735x985x218 с охлаждайна мощност: Q= 37kW; Дебит на въздуха: 21560m³/ч; при студоносител вода 20/25°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C, с влажност 50% на изход 33°C; Съпротивление по въздух ≤ 120Pa; Съпротивление по вода възможно най-малко. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра – за П.10</p>	<p>6</p>	<p>Бр</p>	<p>Бр</p>	<p>6</p>	<p></p>

1. Гарантиционен срок - 24 месеца от датата на монтаж, но не повече от 36 месеца от датата на доставка.
2. Срок за отстраняване на дефектите - 30 дни от датата на писмената рекламация.
3. Срок за доставка на нови стокни, ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен - 90 работни дни.

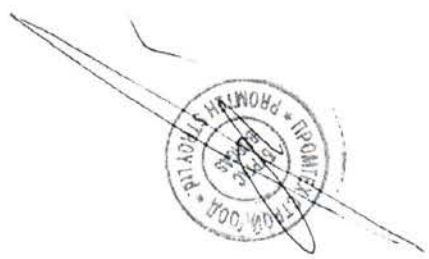
ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Генералий Бугрим

06.04.2017 г

Управител

«Промтех Строй» ООД



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

"Промтех Строй" ООД гр. Бургас, ул. Комсомолецка д.16 вл.2, т.056-700-121. ЕИК № 203546632. ИИ по ЗДДС № 203546632

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в публично състезание с предмет:

"Доставка на въздухоохладители, въздухоагрегатори и въздухоотоплителни апарати"

За Обособена позиция № 2 – Въздухоагрегатори за вентилатори

№	ИД по ВАН	Наименование, описание и технически характеристики на предлаганата стока (вкл. одобрителна мощност, добротини и присъединителни размери)	Едн. мярка	Кол-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Класификация на предлаганата стока (съгласно т. 2.1. от ТС)	Производител и страна на произход на стоката	Срок на доставка	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	121277	Въздухоагрегатор за монтаж в климатик (КБ-25) с размери: 1500x1560x190 с мощност: Q= 430 kW; Дебит на въздух: 27000 м ³ /ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C, на изход - 25°C; Съпротивление по въздух ≤ 80 Pa; Зауба на налягане по вода ≤ 9 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра	Бр	4	ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствието	клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-V - категория на сертифицирания класификация - 3	Русия Калориферный Завод ОАО	90 работни дни	с право на досрочна доставка
	121278	Въздухоагрегатор за монтаж в климатик (КБ-24) с размери: 1300x1300x190 с мощност: Q= 170 kW; Дебит на въздух: 12500 м ³ /ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C, на изход - 20°C;	Бр	4	ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствието	клас по безопасност 4-Н - клас по качество NC-V - категория на сертифицирания	Русия Калориферный Завод ОАО	90 работни дни	с право на досрочна доставка

[Signature]
1/3

[Signature]

121279	<p>Съпротивление по въздух ≤ 42 Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 6 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра</p>	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатблок (КБ-23) с размери: 1100x1100x190 с мощност: Q= 130 kW; Дебит на въздуха: 10300 м³/ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C, на изход - 20°C; Съпротивление по въздух ≤ 45 Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 4.6 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра</p>	<p>ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствието</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NS-V - категория на сеизмична класификация -3</p>	<p>Русия Калориферный Завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на досрочна доставка</p>
121283	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатблок (КБ-27) с размери: 2350x1200x190 за напречно сечение 2350x2400(2 секции монтирани по височина) с обща мощност: 1154 kW; Дебит на въздуха: 80000 м³/ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C, на изход - 25°C; Съпротивление по въздух ≤ 116 Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 13.7 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра</p>	<p>ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствието</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NS-V - категория на сеизмична класификация -3</p>	<p>Русия Калориферный Завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на досрочна доставка</p>	
121284	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатблок (КБ-21) с размери: 660x720x190 с мощност: Q= 60 kW; Дебит на въздуха: 5000 м³/ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C, на изход -</p>	<p>ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствието</p>	<p>клас по безопасност 4-Н - клас по качество NS-V - категория на</p>	<p>Русия Калориферный Завод ОАО</p>	<p>90 работни дни</p>	<p>с право на досрочна доставка</p>	

Handwritten signature

Handwritten signature

41A

275

20°C:	Свъртливост по въздух ≤ 70 Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 1 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1,6 Мра	есия на класификация - 3
-------	--	-----------------------------------

1. Гаранционен срок - 24 месеца от датата на монтаж, но не повече от 36 месеца от датата на доставка.
2. Срок за отстраняване на дефектите - 30 дни от датата на писмената рекламация.
3. Срок за доставка на нови стоки, ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен - 90 дни.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Генералий Бултрим

06.04.2017

Управител

«Промтех Строй» ООД



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
3/3

412

“Промтех Строй” ООД гр. Бургас, ул. Комсомолска д.16 ап.2, т.056-700-121, ЕИК № 203546632,

ИН по ЗДДС № 203546632

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в публично състезание с предмет:

“Доставка на въздухоохладители, въздухонагреватели и въздухоотоплителни апарати”

За Обособена позиция № 1– Въздухоохладители за вентилатори

№	ИД по ВААН	Наименование, описание и технически характеристики, съгласно техническото предложение	Ед. мярка	К-во	Ед. цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1.	121271	Въздухоохладител за монтаж в климаблок (КБ-25) с размери: 1500x1560x280 с охладителна мощност: 80kW; Дебит на въздуха: 30000 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, с влажност 50%, на изход 22°C; Съпротивление по въздух ≤ 170 Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 25 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра	бр.	4	5 870.00	23 480.00
2	121272	Въздухоохладител за монтаж в климаблок (КБ-22) с размери: 810x840x300 с охладителна мощност: 13kW; Дебит на въздуха: 5000 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, с влажност 50%, на изход 22°C; Съпротивление по въздух ≤ 80 Pa; Съпротивление по вода възможно най-малко. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра	бр.	4	2 070.00	8 280.00
3	121273	Въздухоохладител за	бр.	5	3 080.00	15 400.00

	<p>монтаж в климатблок (КБ-23) с размери: 1100x1100x270 с охладителна мощност: 52kW; Дебит на въздуха: 9000 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°C, с влажност 35%, на изход 25°C; Съпротивление по въздух ≤ 65Pa; Загуба на налягане по вода ≤ 8.5 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра</p>			
4	<p>121274 Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-26) с размери: 2000x1000x300 за напречно сечение 2000x2000(2секци монтирани по височина) с охладителна мощност: 113kW; Дебит на въздуха: 41500 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, с влажност 50%, на изход 20°C; Съпротивление по въздух < 115Pa; Загуба на налягане по вода < 13Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра</p>	бр.	2	7 550.00 15 100.00
5	<p>121275 Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-27) с размери: 2350x1200x300 за напречно сечение 2350x2400 (2секци монтирани по височина) с охладителна мощност: 213kW; Дебит на въздуха: 80000 м³/ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, с влажност 50%, на изход 22°C; Съпротивление по въздух < 242Pa; Загуба на налягане по вода <</p>	бр.	4	10 370.00 41 480.00

		10Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра			
6	121276	Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-24) с размери: 1300x1300x270 с охладителна мощност: 69kW; Дебит на въздуха: 13400 м ³ /ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°C, с влажност 35%, на изход 25°C; Съпротивление по въздух ≤ 74Pa; Загуба на налягане по вода < 11Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра	бр.	3	4 020.00 12 060.00
7	121281	Въздухоохладител за монтаж в климатблок (КБ-21) с размери: 660x720x300 с охладителна мощност: 12kW; Дебит на въздуха: 5000 м ³ /ч; при студоносител вода 15/19°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, с влажност 50%, на изход 22°C; Съпротивление по въздух < 170Pa; Загуба на налягане по вода < 8Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра	бр.	2	2 070.00 4 140.00
8	121280	Въздухоохладител модел А с размери: 1230x490x218 с охладителна мощност: Q 12kW; Дебит на въздуха: 8200 м ³ /ч; при студоносител вода 20/25°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C, с влажност 50%, на изход 33°C; Съпротивление по въздух < 132Pa; Съпротивление по вода възможно най - малко. Допустимо работно налягане	бр.	14	1 230.00 17 220.00

		по вода 1.6 Мра -- за UV05: TL07; TL08; TL13				
9	121282	Въздухоохладител модел А с размери: 1735x985x218 с охладителна мощност: Q=37kW; Дебит на въздуха: 21560м³/ч; при студоносител вода 20/25°C; Параметри на въздуха на входа на теплообменника 38°C, с влажност 50%, на изход 33°C; Съпротивление по въздух < 120Pa; Съпротивление по вода възможно най-малко. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра -- за TL10	бр.		2 680.00	16 080.00
				6		
		Обща цена за изпълнение на поръчката, в лева без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно (INCOTERMS 2010) (сто петдесет и три хиляди двеста и четиредесет)				153 240,00

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Геннадий Бугрим

06.04.2017

Управител

«Промтех Строй» ООД

“Промтех Строй” ООД гр. Бургас, ул. Комсомолска д.16 ап.2, т.056-700-121, ЕИК № 203546632.

ИН по ЗДДС № 203546632

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в публично състезание с предмет:

“Доставка на въздухоохладители, въздухоагрегатори и въздухоотоплителни апарати”

За Обособена позиция № 2 – Въздухоагрегатори за вентилатори

№	ИД по ВАН	Наименование, описание и технически характеристики, съгласно техническото предложение	Ед. мярка	К-во	Ед. цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1.	121277	Въздухоагрегатор за монтаж в климатблок (КБ-25) с размери: 1500x1560x190 с мощност: Q 430 kW; Дебит на въздух: 27000 м³/ч; при топлоносител вода 130/70 °С; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°С, на изход + 25°С; Съпротивление по въздух < 80 Pa; Загуба на налягане по вода < 9 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра	бр.	4	3 470.00	13 880.00
2	121278	Въздухоагрегатор за монтаж в климатблок (КБ-24) с размери: 1300x1300x190 с мощност: Q 170 kW; Дебит на въздуха: 12500 м³/ч; при топлоносител вода 130/70°С; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°С, на изход + 20°С; Съпротивление по въздух < 42 Pa; Загуба на налягане по вода < 6 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1.6 Мра	бр.	1	1 735.00	6 940.00
3	121279	Въздухоагрегатор за монтаж в климатблок (КБ-23) с размери: 1100x1100x190 с мощност: Q 130 kW; Дебит на въздуха: 10300 м³/ч; при топлоносител вода 130/70°С; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°С, на изход + 20°С; Съпротивление по въздух < 45 Pa; Загуба на налягане по вода < 4,6	бр.	11	1 555.00	17 105.00

		Кра. Допустимо работно налягане по вода 1,6 Мра				
4	121283	Въздухонагревател за монтаж в климатблок (КБ-27) с размери: 2350x1200x190 за напречно сечение 2350x2400(2 секции монтирани по височина) с обща мощност: 1154 kW; Дебит на въздуха: 80000 м ³ /ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C, на изход + 25°C; Съпротивление по въздух < 116 Pa; Загуба на налягане по вода < 13,7 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1,6 Мра	бр.		3 705,00	40 755,00
5	121284	Въздухонагревател за монтаж в климатблок (КБ-21) с размери: 660x720x190 с мощност: Q 60 kW; Дебит на въздуха: 5000 м ³ /ч; при топлоносител вода 130/70°C; Параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C, на изход + 20°C; Съпротивление по въздух < 70 Pa; Загуба на налягане по вода < 1 Кра. Допустимо работно налягане по вода 1,6 Мра	бр.		1 020	1 020
Обща цена за изпълнение на поръчката, в лева без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно (INCOTERMS 2010) (седемдесет и девет хиляди и седемстотин)						79 700,00

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Геннадий Бугрим

06.04.2017

Управител

«Промтех Строй» ООД