

# ДОГОВОР

№ 20ИД-Х19А031

№ 1020000053

Днес, ..... 04. 11. 2020 год., в гр. София между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, със седалище и адрес на управление: обл. Враца, общ. Козлодуй, гр. Козлодуй 3320, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано от Наско Асенов Михов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

"НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ" ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Триадица“ № 8, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 000649348, представявано от Иван Тодоров Йончев - Изпълнителен директор наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 112 и следващите /част втора, глава тринадесета, раздел втори/ от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № ЗОП-Р-118/09.10.2019г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез договаряне без предварителна покана за участие с предмет: „**Закупуване на оборудване от площадка „АЕЦ Белене”**“, проведена по реда на чл.65, ал.1, т.1 при изпълнение на условията по чл.65, ал.2 от ППЗОП и взетото от Министерски съвет Решение № 453/29.07.2019г. за продажба на оборудване – собственост на „Национална електрическа компания" ЕАД, на „АЕЦ Козлодуй" ЕАД се склучи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да предаде оборудване от площадка „АЕЦ Белене”, ведно с придружаващата го техническа документация, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 1 – Списък на наличното на площадката на АЕЦ „Белене” оборудване, което е необходимо за изпълнение на ремонтните програми и програмите за продължаване на ресурса на оборудването на 5 и 6 блок на „АЕЦ Козлодуй" ЕАД – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **2 761 926,14 лв. /словом: два милиона седемстотин шестдесет и една хиляди деветстотин двадесет и шест лева и четиринаесет стотинки/ без ДДС**. Същата е определена на база извършена експертна оценка от независим оценител.

2.2. Единичните стойности на отделните активи са посочени в Приложение № 1 – Списък на наличното на площадката на АЕЦ „Белене” оборудване, което е необходимо за изпълнение на ремонтните програми и програмите за продължаване на ресурса на оборудването на 5 и 6 блок на „АЕЦ Козлодуй" ЕАД на настоящия договор.

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

2.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез прихващане на взаимни задължения, за което страните подписват протокол за прихващане, съгласно разпоредбите на Закона за задълженията и договорите, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в 5-дневен срок от датата на всеки приемо-предавателен протокол за всяка доставка/партида, да издава фактура за всяка доставка/партида предадена стока.

### 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1 Предаването на оборудването, с изключение на това по т.23.2.1. (2/49) от Приложение № 1 ще се извършва след уведомяване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за готовност за транспортиране на всяка партида от оборудването и съгласуване в срок до 2 (два) работни дни от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Общият срок за предаване на оборудването, с изключение на това по т.23.2.1. от Приложение № 1 е не по - дълъг от 270 (двеста и седемдесет) календарни дни.

3.2 Срокът за транспортиране на оборудването по т.23.2.1. от Приложение № 1 ще се съгласува допълнително между страните, извън рамките на сроковете по т.3.1. от настоящия договор

3.3 Срокът за приключване на всички дейности по настоящия договор не може да надвишава 2 (две) години.

3.4 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.

### 4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол за всяка доставка/партида, който ги обвързва относно факта на предаването. Едновременно с предаването на оборудването ще бъде предадена и цялата налична за същото техническа документация.

4.2. Собствеността преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след подписане на протокол от извършен входящ контрол за всяка доставка/партида без забележки. Рискът от случайното погиване или повреждане преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на натоварването на съответната партида оборудване и подписането на приемо-предавателен протокол.

4.3. Оборудването, посочено в позиция 22.4.9, (27/3) от Приложение № 1 – Списък на наличното на площадката на АЕЦ „Белене” оборудване, което е необходимо за изпълнение на ремонтните програми и програмите за продължаване на ресурса на оборудването на 5 и 6 блок на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД „Клапани възвратни (затвори) от неръждаема стомана A41127-0160-300, ДУ 300, РУ 14“<sup>зав.№№482-157/1,2- 2 бр.</sup>, заедно със съответната заводска техническа документация са предадени за отговорно пазене от „НЕК” ЕАД на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, видно от Приложение № 2 - Приемо-предавателен протокол от 20.12.2018г.

4.4. Страните декларират, че към датата на подписане на настоящия договор оборудването, посочено в т.4.3. от настоящия договор, се намира на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

4.5. Собствеността на оборудването, посочено в т.4.3. от настоящия договор, преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със сключването на този договор и няма да бъде включвано в протоколите по т.4.1. от настоящия договор.

4.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в 5 – дневен срок от датата на сключването на договора да издаде фактура за посоченото в т.4.3. от настоящия договор оборудване.

4.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ организира за своя сметка транспортирането на стоката до склад на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и обратно на площадката на АЕЦ „Белене”, при неподписване на протокол от извършен входящ контрол за всяка доставка/партида без забележки.

4.8. На оборудването, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен общ входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката, заводските номера и наличието на всички необходими документи.

4.9. В зависимост от обема на съответната доставка/партида входящият контрол ще бъде осъществян на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД или на площадката на АЕЦ „Белене”. Разходите за командироване на специалисти на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, както и тези за командироване на специалисти на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на площадката на АЕЦ „Белене” са за сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4.10. Товарните дейности на оборудването по Приложение №1 се извършват от персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, с необходимата за това товароподемна техника, осигурена на площадка АЕЦ „Белене”.

4.11. Товаро-разтоварните дейности на оборудването, посочено в позиция 23.2.1, (2/49) ще се извърши от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 5. НЕУСТОЙКИ

5.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от настоящия договор неизправната страна 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.

5.2. 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.

## 6. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

6.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 7 от настоящия договор. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

6.4. 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.

**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.

6.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури необходимите условия (достъп до площадка АЕЦ „Белене”, наличие и готовност на техниката и персонала за извършване на товарните дейности) повече от 30 дни след датата на уведомяване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за готовност за транспортиране.

## 7. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

7.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в

3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

7.2. 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.

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

## **8. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ**

8.1. Всички спорни въпроси, произлизящи 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.).

## **9. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ**

9.1. 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.

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

9.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. 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.

9.4. 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**, планирането и изпълнението на дейностите, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

9.5. 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 тридневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

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

10.2. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

- Приложение № 1 – Списък на наличното на площадката на АЕЦ „Белене“ оборудване, което е необходимо за изпълнение на ремонтните програми и програмите за продължаване на ресурса на оборудването на 5 и 6 блок на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

- Приложение № 2 – Приемо-предавателен протокол от 20.12.2018г.

10.3. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Георги Петков – тел.: 0973/74365; Ивайло

Джантов -

тел.: 0973/73161; Стелиян Стефанов -

тел.: 0973/72694.

10.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Лорин Лоринков -

, тел.: 0658/37202.

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

## 11. АДРЕСИ ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

**„НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ“ ЕАД**

гр. София 1000

ул. „Веслец“ № 5

тел/факс: 02/9263636; 02/9801243

E-mail: nek@nek.bg

ЕИК: 000649348

ИН по ЗДДС: BG 000649248

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**ИВАН ЙОНЧЕВ**

КТОР

### 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**

**НАСКО МИХОВ**



### Съгласували:

11.02. 2020г. /Ал. Николов/

11.02. 2020г. /Я. Яиков/

16.03. 2020г. /К. Русалийска/

02.03. 2020г. /К. Кирилов/

13.03. 2020г. /Р. Николов/

14.03. 2020г. /Р. Димитрова/

17.03. 2020г. /Г. Петков/

17.03. 2020г. /И. Джантов/

02.03. 2020г. /С. Стефанов/

10.03. 2020г. /М. Иванова/

27.03. 2020г. /С. Брешкова/

**Изготвил:**

26.03. 2020г. /А. Донова/

## СПИСЪК

## Приложение №1

на наличното на площадката на АЕЦ "Белене" оборудване, което е необходимо за изпълнение на ремонтните програми и програмите за продължаване на ресурса на оборудването на 5 и 6 блок на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД. Актуализиран на 11.04.2019г.

Код, TM №	Наименование	К-во	Мярка	Инв. №	За структурно звено	Пазарна стойност, лв., определена от независим оценител
21.2.14.	Двукамерни горивни филтри FLP-2-80A/0,08				P-EO	
1/14/A/O	Двукамерен горивен филтър FLP-2-80A/0,08, зав. № 198, филтрираща набивка, уплътнителни прокладки	150,00	кг	34210009	P-EO	2 138,00
1/14/B/O	Двукамерен горивен филтър FLP-2-80A/0,08, зав. № 199, филтрираща набивка, уплътнителни прокладки	150,00	кг	34210010	P-EO	2 138,00
21.2.15.	Горивоподкачващи помпени агрегати SG 45XA 36b, резервни части					
1/15/A/O	Помпа винтова ACG45-2N2F, зав. № 36901239, електродвигател ESKL36b, зав. № E098003, резервни части	104,00	кг	34160032	P-EO	1 438,00
1/15/B/O	Помпа винтова ACG45-2N2F, зав. № 36901240, електродвигател ESKL36b, зав. № E098000, резервни части	104,00	кг	34160031	P-EO	1 438,00
21.2.16.	Двукамерни филтри за фино пречистване TD42AFA012 - 2 броя, регулятори на температурата AMOT и MERTIK, маслени помпени агрегати WUKZL - 2 броя					
1/16/A/O	Двукамерен филтър за фино пречистване TD42AFA012, регулятори на температура AMOT и MERTIK, маслени помпени агрегати WUKZL - 2 броя	1 530,00	кг	34210022	P-EO	21 812,00
1/16/B/O	Двукамерен филтър за фино пречистване TD42AFA012	222,00	кг	34210023	P-EO	3 165,00
21.2.17.	Двукамерни горивни филтри FLP-2-80A/0,15					
1/17/A/O	Двукамерен горивен филтър FLP-2-80A/0,15, зав. № 210, филтрираща набивка, уплътнителни прокладки	150,00	кг	34210014	P-EO	2 138,00
1/17/B/O	Двукамерен горивен филтър FLP-2-80A/0,15, зав. № 211, филтрираща набивка, уплътнителни прокладки	150,00	кг	34210015	P-EO	2 138,00
21.2.21.	Двукамерни филтри за фино пречистване 338L18D08A5K00					
1/21/A/O	Двукамерен филтър за фино пречистване 338L18D08A5K00	1 500,00	кг	34210016	P-EO	21 384,00

1/21/Б/О	Двукамерен филтър за фино пречистване 338L18D08A5K00	1 500,00	кг	34210020	P-EO	21 384,00
21.2.22.	Помпени агрегати за предварително смазване SG60XA44b					
1/22/А/О	Помпа винтова ACG60-2N2F, зав. № 37901538, електродвигател ESKe44b, зав. № 097020, резервни части	163,00	кг	34160029	P-EO	2 324,00
2/22/А/О	Помпа винтова ACG60-2N2F, зав. № 37901539, електродвигател ESKe44b, зав. № 097021, резервни части	163,00	кг	34160027	P-EO	2 324,00
1/22/Б/О	Помпа винтова ACG60-2N2F, зав. № 37901540, електродвигател ESKe44b, зав. № 097022, резервни части	163,00	кг	34160030	P-EO	2 324,00
2/22/Б/О	Помпа винтова ACG60-2N2F, зав. № 37901541, електродвигател ESKe44b, зав. № 097023, резервни части	163,00	кг	34160028	P-EO	2 324,00
21.2.28.	Двукамерни маслени филтри FL-2-65A/0,12					
1/28/А/О	Двукамерен маслен филтър FL-2-65A/0,12, зав. № 231, филтрираща набивка, уплътнителни прокладки	140,00	кг	34210004	P-EO	1 996,00
1/28/Б/О	Двукамерен маслен филтър FL-2-65A/0,12, зав. № 232, филтрираща набивка, уплътнителни прокладки	140,00	кг	34210005	P-EO	1 996,00
21.2.29.	Маслени помпени агрегати SG 45XA34a, резервни части					
1/29/А/О	Помпа винтова ACG45-2N2F, зав. № 36901234, електродвигател ESKF100L4B, зав. № 092517, резервни части	84,00	кг	34160036	P-EO	1 198,00
1/29/Б/О	Помпа винтова ACG45-2N2F, зав. № 36901235, електродвигател ESKF100L4B, зав. № 092516, резервни части	84,00	кг	34160039	P-EO	1 198,00
13.2.19.	Контейнер 2700, т/п 10 т, А 291 за замърсено оборудване					
1/1	Контейнер 2700, т/п 10 т, А 291, зав. № 2	1 562	кг	110290	P-УРАО	23 528,00
13.2.20.	Контейнери 1900, т/п 5 т, А 287 за замърсено оборудване - 2 бр.					
1/2	Контейнер 1900, т/п 5 т, А 287, зав. № 5	700	кг	110289	P-УРАО	
2/2	Контейнер 1900, т/п 5 т, А 287, зав. № 6	700	кг	110289	P-УРАО	21 848,00
13.2.21.	Контейнери 1400, т/п 3 т, А 285 за замърсено оборудване - 4 бр.					
1/1	Контейнер 1400, т/п 3 т, А 285, зав. № 7	387	кг	110288	P-УРАО	
1/3	Контейнер 1400, т/п 3 т, А 285, зав. № 8	387	кг	110288	P-УРАО	
2/3	Контейнер 1400, т/п 3 т, А 285, зав. № 9	387	кг	110288	P-УРАО	
3/3	Контейнер 1400, т/п 3 т, А 285, зав. № 10	387	кг	110288	P-УРАО	28 245,00
18.2.8.	Спомагателно оборудване					
486/555	Маслохладител МБ-380-500	8 265	кг	1130003	О II к-р	99 761,00
22.	СПЕЦИАЛНА АРМАТУРА					

22.1.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана						
22.1.1.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-10; Ду 10; Ру 4						
199/6	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-10; Ду 10; Ру 4, зав. №№ 23420-23425/87	100	кг	27110001	O I к-р	1 806,93	
22.1.2.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-15; Ду 15; Ру 4						
76/25	Клапан силфонен запорен от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-15; Ду 15; Ру 4, зав. № 4816/90	46	кг	30110004	O I к-р	1 305,00	
22.1.3.	Клапани сифлонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-25; Ду 25; Ру 4						
38/19	Клапани сифлонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-25; Ду 25; Ру 4, зав. №№ 13496-13514/87	100	кг	27110006	O I к-р	2 931,26	
22.1.4.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0250-25; Ду 25; Ру 18						
36/138	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0250-25; Ду 25; Ру 18., зав. №№ 13488-13495/87	300	кг	27110003	O I к-р	10 119,00	
22.1.5.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-32; Ду 32; Ру 4						
67/25	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-32; Ду 32; Ру 4, зав. №№ 3639-3647/88	100	кг	27110012	O I к-р		54 592,72
69/24	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-32; Ду 32; Ру 4, зав. №№ 3648-3671/88	1 320	кг	27110012	O I к-р		
70/15	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040/32; Ду 32; Ру 4, зав. №№ 3672-3678/88	385	кг	27110012	O I к-р		
22.1.6.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-50; Ду 50; Ру 4						
347/10	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-50; Ду 50; Ру 4, зав. №№ 286-295/87	150	кг	27110008	O I к-р	5 396,64	
22.1.7.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823/Г-0160-50; Ду 50; Ру 9,2						

119/5	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823/Г-0160-50; Ду 50; Ру 9,2, зав. №№ 002-006/90	150	кг	29110009	О I к-р	3 121,90
22.1.8.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0250-50; Ду 50; Ру 18					
472/5	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0250-50; Ду 50; Ру 18, зав. №№ 001-005/87	150	кг	27110011	О I к-р/Р-ВКОС	
473/5	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0250-50; Ду 50; Ру 18, зав. №№ 006-010/87	575	кг	27110011	Р-ВКОС	
474/1	Клапан силфонен запорен от неръждаема стомана с електропривод A10823-0250-50; Ду 50; Ру 18, зав. № 011/87	121	кг	27110011	Р-ВКОС	19 164,74
22.1.12.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0160-80; Ду 80; Ру 11					
141/5	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0160-80; Ду 80; Ру 11, зав. №№ 001-005/90	300	кг	29110050	О I к-р	5 099,57
22.1.14.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-100; Ду 100; Ру 4					
337/5	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-100; Ду 100; Ру 4, зав. №№ 112-116/87	150	кг	27110002	О I к-р	5 139,68
22.1.15.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-100; Ду 100; Ру 2,5					
242/2	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-100; Ду 100; Ру 2,5, зав. №№ 063, 064/90	350	кг	29110046	О I к-р	10 279,50
22.1.18.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-150; Ду 150; Ру 4					
1/1	Клапан силфонен запорен от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-150; Ду 150; Ру 4, зав. № 482-155/1-88	320	кг	27110020	О I к-р	
2/1	Клапан силфонен запорен от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-150; Ду 150; Ру 4, зав. № 482-155/2-88	320	кг	27110020	О I к-р	
3/1	Клапан силфонен запорен от неръждаема стомана с електропривод A10823-0040-150; Ду 150; Ру 4, зав. № 482-155/3-88	320	кг	27110020	О I к-р	25 718,42
22.1.51.	Клапани силфонни запорни от неръждаема стомана с коничен редуктор A10826-0040-15; Ду 15; Ру 4					
74/340	Клапани силфонни запорни с коничен редуктор A10826-0040-15; Ду 15; Ру 4, зав. №№4837-4841/90	25	кг	30110005	О I к-р	2 144,00

22.3.	Вентили силфонни "КИП" от неръждаема стомана					
22.3.1.	Вентили силфонни "КИП" от неръждаема стомана с ръчен привод A10121-0200-10; Ду 10; Ру 9,2					
001/1000	Вентили силфонни "КИП" от неръждаема стомана с ръчен привод A10121-0200-10; Ду 10; Ру 9,2, зав. №№ 001-107/90; 0001-0893/91	200	кг	30140	О I к-р	662,97
22.4.3.	Клапан възвратен (затвор) от неръждаема стомана A30827-0040-32; Ду 32; Ру 2,5					
79/77	Клапан възвратен (затвор) от неръждаема стомана A30827-0040-32; Ду 32; Ру 2,5, зав. № 3804/90	4	кг	30030003	О I к-р	381,00
22.4.4.	Клапани възвратни (затвори) от неръждаема стомана A30827-0040-32; Ду 32; Ру 4					
79/77	Клапани възвратни (затвори) от неръждаема стомана A30827-0040-32; Ду 32; Ру 4, зав. №№ 3801-3803/90	12	кг	30030001	О I к-р	1 144,00
22.4.9.	Клапани възвратни (затвори) от неръждаема стомана A41127-0160-300; Ду 300; Ру 14					
27/3	Клапани възвратни (затвори) от неръждаема стомана A41127-0160-300; Ду 300; Ру 14, зав. №№ 482-157/1, 2	380	кг	27080007	О I к-р	14 496,00
22.7.2.	Задвижки специални от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300, Ду 300; Ру 2,5					
11/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300, Ду 300; Ру 2,5, зав. № 188/90	1 580	кг	29080003	О I к-р	75 569,00
9/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300, Ду 300; Ру 2,5, зав. № 189/90	1 580	кг	29080003	О I к-р	
10/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300, Ду 300; Ру 2,5, зав. № 190/90	1 580	кг	29080003	О I к-р	
14/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300, Ду 300; Ру 2,5, зав. № 191/90	1 580	кг	29080003	О I к-р	
22.7.3.	Задвижки специални от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300, Ду 300; Ру 4					
40/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300, Ду 300; Ру 4, зав. № 138/88	1 580	кг	27080003	О I к-р	113 353,71
41/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300, Ду 300; Ру 4, зав. № 139/88	1 580	кг	27080003	О I к-р	

42/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300; Ду 300; Ру 4, зав. № 140/88	1 580	кг	27080003	О I к-р	
43/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300; Ду 300; Ру 4, зав. № 141/88	1 580	кг	27080003	О I к-р	
45/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300; Ду 300; Ру 4, зав. № 143/88	1 580	кг	27080003	О I к-р	
46/1	Задвижка специална от неръждаема стомана с електропривод A00123-0040-300; Ду 300; Ру 4, зав. № 144/88	1 580	кг	27080003	О I к-р	
22.8.	Задвижки специални от въглеродна стомана					
22.8.2.	Задвижки специални от въглеродна стомана с електропривод A00123-4040-300; Ду 300; Ру 4					
31/1	Задвижка специална от въглеродна стомана с електропривод A00123-4040-300, зав. № 70240139; Ду 300; Ру 4, зав. № 523/87	1 580	кг	27080005	О I к-р	
32/1	Задвижка специална от въглеродна стомана с електропривод A00123-4040-300, зав. № 70240151; Ду 300; Ру 4, зав. № 524/87	1 580	кг	27080005	О I к-р	19 956,40
25.1.1.	Помпи центробежни спринклерни ЦНСА 700-140					
1/1	Помпа центробежна спринклерна ЦНСА 700-140, зав. № 72, комплектни детайли, резервни части, документация	3 430	кг	160240	О I к-р	
1/1	Помпа центробежна спринклерна ЦНСА 700-140, зав. № 73, комплектни детайли, резервни части, документация	3 450	кг	160240	О I к-р	
1/1	Помпа центробежна спринклерна ЦНСА 700-140, зав. № 74, комплектни детайли, резервни части, документация	3 450	кг	160240	О I к-р	231 439,78
1/2	Електродвигател 4АЗМА-500/6,0 УХЛ4, зав. № 1120, документация	2 070	кг	160240	P-EO	
2/2	Комплектуващи сборни единици и детайли, резервни части, демонтирани части	46	кг	160240	P-EO	
25.1.2.	Помпи центробежни за аварийно охлажддане ЦНР-800-230					
1/2	Електродвигател 4АЗМА-800/6,0 УХЛ4, зав. № 543 документация	2 975	кг	160386	P-EO	
2/2	Комплектни възли и детайли, резервни части	55	кг	160386	P-EO	
1/2	Електродвигател 4АЗМА-800/6,0 УХЛ4, зав. № 544 документация	2 975	кг	160386	P-EO	
2/2	Комплектни възли и детайли, резервни части	55	кг	160386	P-EO	
1/2	Електродвигател тип 4АЗМА-800/6,0 УХЛ4, зав. № 545, документация	2 975	кг	160386	P-EO	
2/2	Комплектни възли и детайли, резервни части	55	кг	160386	P-EO	
25.1.6.	Агрегати помпени електрически маслени Ш8-25-5,8/2,5 Б-1У3					

1/1	Агрегат помпен електрически маслени Ш8-25-5,8/2,5 Б-1УЗ, зав. № Э6ю1 с електродвигател АИМР90L 4У2,5, 2,2 kW, зав.№ 2694, резервни части, документация	88	кг	160235	О I к-р	1 538,00
25.1.10.	Помпи маслени MKB 600-40a					
1/1	Помпа маслена MKB 600-40a, зав. № 66, електродвигател 4AM280S4Y3, комплектни детайли и възли, резервни части, инструменти и приспособления	2 690	кг	160228	P-EO	47 039,00
1/1	Помпа маслена MKB 600-40a, зав. № 67, електродвигател 4AM280S4Y3, комплектни детайли и възли, резервни части	2 690	кг	160228	P-EO	
25.1.14.	Помпи мрежови СЭ1250-140-11					
1/1	Електродвигател А 4-400у-4у3, зав. № 413494	2 300	кг	1602011	P-EO	83 215,00
1/1	Електродвигател А 4-400у-4у3, зав. № 413557	2 300	кг	1602011	P-EO	
25.1.23.	Агрегати помпени електрически дозиращи НД 2,5 1000/16 К14БА-01					
1/2	Агрегат помпен електрически дозиращ НД 2,5 1000/16 К14БА-01, зав. №12, измерителни уреди, резервни части, документация	141	кг	160219	ПБО	5 143,00
2/2	Агрегат помпен електрически дозиращ НД 2,5 1000/16 К14БА-01, зав. №13, измерителни уреди, резервни части, документация	141	кг	160219	ПБО	
25.1.25.	Агрегат помпен електрически дозиращ НД 0,5Р 100/10 К13А-01					
1/1	Агрегат помпен електрически дозиращ НД 0,5Р 100/10 К13А-01, зав. № 68	38	кг	160229	ПБО	687,00
25.1.26.	Агрегати помпени електрически дозиращи НД 2,5 100/250 К14А-01					
1/4	Агрегат помпен електрически дозиращ НД 2,5 100/250 К14А-01, зав. № 5, пускова и предпазна апаратура, инструменти, резервни части, документация	129	кг	160194	ПБО	5 963,00
2/4	Агрегат помпен електрически дозиращ НД 2,5 100/250 К14А-01, зав. № 6, пускова и предпазна апаратура, инструменти, резервни части, документация	129	кг	160194	ПБО	
3/4	Агрегат помпен електрически дозиращ НД 2,5 100/250 К14А-01, зав. № 7, пускова и предпазна апаратура, инструменти, резервни части, документация	129	кг	160194	ПБО	
4/4	Агрегат помпен електрически дозиращ НД 2,5 100/250 К14А-01, зав. № 8, пускова и предпазна апаратура, инструменти, резервни части, документация	129	кг	160194	ПБО	

25.1.33.	Агрегати помпени електрически кондензационни КС 20-110-УХЛ4					
1/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС20-110-УХЛ4 на рама, зав. № 01 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160224	О I к-р	
2/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС 20-110-УХЛ4 на рама, зав. № 02 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160224	О I к-р	
3/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС 20-110-УХЛ4 на рама, зав. № 03 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160224	О I к-р	51 472,00
4/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС 20-110-УХЛ4 на рама, зав. № 04 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160224	О I к-р	
5/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС 20-110-УХЛ4 на рама, зав. № 05 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160224	О I к-р	
1/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС 20-110-УХЛ4 на плоча, зав. № Л 174 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160220	О I к-р	
2/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС 20-110-УХЛ4 на плоча, зав. № Л 175 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160220	О I к-р	50 139,00
3/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС 20-110-УХЛ4 на плоча, зав. № Л 176 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160220	О I к-р	

4/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС 20-110-УХЛ4 на плоча, зав. № Л 177 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160220	О I к-р	
5/5	Агрегат помпен електрически кондензационен КС 20-110-УХЛ4 на плоча, зав. № Л 178 с електродвигател 4AM160M2Y31M1081, 18,5 kW, резервни части, документация	571	кг	160220	О I к-р	
25.2.	Вентилатори					
25.2.1.	Вентилатор ВДНА-НЖ-17С					
1/3	Вентилатор ВДНА-НЖ-17С, зав. № 4, десен, 180°, комплектни детайли, резервни части, документация	3 570	кг	300491	P-BKOC	41 171,00
2/3	Електродвигател A03-355-6T3 в сборка	1 600	кг	30049	P-BKOC	
3/3	Плоча защитна	2 690	кг	300491	P-BKOC	10 523,00
25.2.2.	Вентилатори ВДНА-НЖ-15С					
1/1	Вентилатор ВДНА-НЖ-15С, зав. № 92, десен, 180°, с електродвигател, комплектни детайли, резервни части, документация	5 180	кг	30168	P-BKOC	
1/1	Вентилатор ВДНА-НЖ-15С, зав. № 93, десен, 180°, с електродвигател, комплектни детайли, резервни части, документация	5 180	кг	30168	P-BKOC	
1/1	Вентилатор ВДНА-НЖ-15С, зав. № 94, десен, 180°, с електродвигател, комплектни детайли, резервни части, документация	5 180	кг	30168	P-BKOC	
1/1	Вентилатор ВДНА-НЖ-15С, зав. № 96, десен, 180°, с електродвигател, комплектни детайли, резервни части, документация	5 180	кг	30168	P-BKOC	260 456,00
1/1	Вентилатор ВДНА-НЖ-15С, зав. № 97, ляв, 180°, комплектни детайли, резервни части, документация	4 210	кг	30168	P-BKOC	
1/1	Вентилатор ВДНА-НЖ-15С, зав. № 98, ляв, 180°, комплектни детайли, резервни части, документация	4 210	кг	30168	P-BKOC	
1/1	Вентилатор ВДНА-НЖ-15С, зав. № 99, ляв, 180°, с електродвигател, комплектни детайли, резервни части, документация	5 180	кг	30168	P-BKOC	
1/1	Вентилатор ВДНА-НЖ-15С, зав. № 100, ляв, 180°, с електродвигател, комплектни детайли, резервни части,	5 180	кг	30168	P-BKOC	

	документация				
25.2.3.	Вентилятори ВЦ-14-46-6,3-01A				
1/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 144, ляв, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
2/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 145, ляв, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
3/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 146, ляв, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
4/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 147, ляв, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
5/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 148, ляв, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
6/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 149, ляв, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
7/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 150, ляв, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
8/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 151, ляв, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
9/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 152, десен, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
10/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 153, десен, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
11/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 154, десен, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
12/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 155, десен, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
13/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 156, десен, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
14/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 157, десен, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC
15/16	Вентилятор ВЦ-14-46-6,3-01A, зав. № 158, десен, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC

24 480,00

16/16	Вентилатор ВЦ-14-46-6,3-01А, зав. № 159, десен, 0°, с електродвигател 4AM160M8, 11 kW	302	кг	30030	P-BKOC	
25.2.6.	Вентилатори радиални ВЦ-14-46-2A					
1/2	Вентилатор радиален ВЦ-14-46-2A, зав. № 69, десен, 0°, с електродвигател АИР71B2 У3, 1,1 kW	27	кг	30157	P-BKOC	279,00
2/2	Вентилатор радиален ВЦ-14-46-2A, зав. № 70, десен, 0°, с електродвигател АИР71B2 У3, 1,1 kW	27	кг	30157	P-BKOC	
1/2	Вентилатор радиален ВЦ-14-46-2A, зав. № 68, ляв, 0°, с електродвигател 4AM80B2CY1, 2,2 kW	32	кг	30158	P-BKOC	314,00
2/2	Вентилатор радиален ВЦ-14-46-2A, зав. № 71, десен, 0°, с електродвигател 4AM80B2CY1, 2,2 kW	32	кг	30158	P-BKOC	
25.2.8.	Вентилатори ВЦ4-75-6,3					
1/3	Вентилатор ВЦ4-75-6,3B1, зав. № 6200, десен, 0°, с електродвигател 2B100L6, 2,2 kW	165	кг	30027	P-BKOC	2 481,00
2/3	Вентилатор ВЦ4-75-6,3B1, зав. № 6201, десен, 0°, с електродвигател 2B100L6, 2,2 kW	165	кг	30027	P-BKOC	
3/3	Вентилатор ВЦ4-75-6,3B1, зав. № 6202, десен, 0°, с електродвигател 2B100L6, 2,2 kW	165	кг	30027	P-BKOC	
1/2	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6203, ляв 0°, с електродвигател 4AMX100L6, 2,2 kW	165	кг	30028	P-BKOC	1 654,00
2/2	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6204, ляв 0°, с електродвигател 4AMX100L6, 2,2 kW	165	кг	30028	P-BKOC	
1/2	Вентилатор ВЦ4-75-6,3 зав. № 6277, десен, 0°, с електродвигател АИР112M4У3, 5,5 kW	178	кг	30034	P-BKOC	1 322,00
2/2	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6278, ляв, 0°, с електродвигател АИР112M4У3, 5,5 kW	178	кг	30035	P-BKOC	1 190,00
1/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6288, десен, 0°, с електродвигател 4AM132C4У3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	13 102,00
2/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6289, десен, 0°, с електродвигател 4AM132C4У3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	
3/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6290, десен, 0°, с електродвигател 4AM132C4У3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	

4/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6291, десен, 0°, с електродвигател 4AM132C4Y3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	
5/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6292, десен, 0°, с електродвигател 4AM132C4Y3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	
6/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6293, десен, 0°, с електродвигател 4AM132C4Y3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	
7/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6294, ляв 0°, с електродвигател 4AM132C4Y3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	
8/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6295, ляв 0°, с електродвигател 4AM132C4Y3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	
9/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6296, ляв 0°, с електродвигател 4AM132C4Y3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	
10/10	Вентилатор ВЦ4-75-6,3, зав. № 6297, ляв 0°, с електродвигател 4AM132C4Y3, 7,5 kW	200	кг	30160	P-BKOC	
25.2.9.	Вентилатори ВЦ4-75-5					
1/4	Вентилатор ВЦ4-75-5, зав. № 5262, десен, 0°, с електродвигател 4AM80B4CY1, 1,5 kW	97	кг	30036	P-BKOC	646,00
2/4	Вентилатор ВЦ4-75-5, зав. № 5263, ляв, 0°, с електродвигател 4AM80B4CY1, 1,5 kW	97	кг	30037	P-BKOC	
3/4	Вентилатор ВЦ4-75-5, зав. № 5264, ляв, 0°, с електродвигател 4AM80B4CY1, 1,5 kW	97	кг	30037	P-BKOC	1 935,00
4/4	Вентилатор ВЦ4-75-5, зав. № 5265, ляв, 0°, с електродвигател 4AM80B4CY1, 1,5 kW	97	кг	30037	P-BKOC	
25.2.13.	Вентилатори 63/40ЦСУ-14					
1/2	Вентилатор 63/40ЦСУ-14, зав. № 8970244, десен, 0°, електродвигател 4A160 C20M2, 380 V, зав. № 20503	176	кг	30038	P-BKOC	
2/2	Вентилатор 63/40ЦСУ-14, зав. № 8970245, десен, 0°, електродвигател 4A160 C20M2, 380 V, зав. № 20502	176	кг	30038	P-BKOC	1 966,00
25.2.14.	Вентилатори 10/63 ЦСУ-11					
1/5	Вентилатор 10/63 ЦСУ-11, зав. № 8970249, десен, 0°, електродвигател 2ДМШ112 МА2 ОМ5, 380 V, зав. № 506439, магнитен пускател ПММ 1112M, резервни части	80	кг	30039	P-BKOC	2 381,00

2/5	Вентилатор 10/63 ЦСУ-11, зав. № 8970251, десен, 0°, електродвигател 2ДМШ112МА2 ОМ5, 380 V, зав. №, магнитен пускател ПММ 1112M, резервни части	80	кг	30039	P-BKOC	
3/5	Вентилатор 10/63 ЦСУ-11, зав. № 8970247, десен, 0°, електродвигател 2ДМШ112МА2 ОМ5, 380 V, зав. №, магнитен пускател ПММ 1112M, резервни части	80	кг	30039	P-BKOC	
4/5	Вентилатор 10/63 ЦСУ-11, зав. № 8970248, ляв, 0°, електродвигател 2ДМШ112МА2 ОМ5, 380 V, зав. №, магнитен пускател ПММ 1112M, резервни части	80	кг	30039	P-BKOC	
5/5	Вентилатор 10/63 ЦСУ-11, зав. № 8970250, ляв, 0°, електродвигател 2ДМШ112МА2 ОМ5, 380 V, зав. №, магнитен пускател ПММ 1112M, резервни части	80	кг	30039	P-BKOC	
<b>25.2.15.</b>	<b>Вентилатори ВДН-17</b>					
1/2	Ходова част на вентилатора в сборка, принадлежности, резервни части, документация, зав. № 195	1 400	кг	30145	P-BKOC	23 721,00
2/2	Корпус на вентилатора в сборка, зав. № 195	1 360	кг	30145	P-BKOC	
1/2	Ходова част на вентилатора в сборка, принадлежности, резервни части, документация, зав. № 196	1 400	кг	30145	P-BKOC	
2/2	Корпус на вентилатора в сборка, зав. № 196	1 360	кг	30145	P-BKOC	
1/2	Електродвигател 4А355S6У3, зав. № 176546	1 420	кг	50007	P-BKOC	
2/2	Електродвигател АИР355S6У3, зав. № 181681	1 109	кг	50033	P-BKOC	
<b>25.2.16.</b>	<b>Вентилатори ВДН-11,2y-1500</b>					
1/2	Вентилатор ВДН-11,2y-1500, десен.Y2, зав. № 95601, свързващи елементи, документация	1 048	кг	30046	P-BKOC	11 189,00
2/2	Вентилатор ВДН-11,2y-1500, десен Y2, зав. № 95602, свързващи елементи	1 048	кг	30046	P-BKOC	
<b>25.2.18.</b>	<b>Вентилатори ВДН-12,5y-1500</b>					
1/2	Вентилатор ВДН-12,5y-1500, ляв Y2, зав. № 9491, свързващи елементи, документация	1 377	кг	30162	P-BKOC	14 185,00
2/2	Вентилатор ВДН-12,5y-1500, ляв Y2, зав. № 9492, свързващи елементи	1 377	кг	30162	P-BKOC	
<b>25.2.20.</b>	<b>Кондиционери централни КТЦ 2A-20</b>					
1/5	Камери за обслужване, блокове приемни, блокове присъединителни, комплектуващи детайли и възли (за 2 к-та)	880	кг	110103	P-BKOC	22 962,00

2/5	Камера за овлажняване, зав. № 472, филтър въздушен, блок присъединителен, въздухонагревател, клапан въздушен	1 170	кг	110103	P-BKOC	
3/5	Камера за овлажняване, зав. № 473, филтър въздушен, блок присъединителен, въздухонагревател, клапан въздушен	1 170	кг	110103	P-BKOC	
4/5	Вентилаторен агрегат 02.41413.31, Д 0°, зав. № 005, виброизолатори	610	кг	110103	P-BKOC	
5/5	Вентилаторен агрегат 02.41413.31, Д 0°, зав. № 006, виброизолатори	610	кг	110103	P-BKOC	
<b>25.4.27.</b>	<b>Филтри въздушни клетъчни ФЯВБ У2</b>					
1/3	Филтри въздушни клетъчни ФЯВБ У2, зав. №№ 2503, 2504, 2505, 2506	17	кг	210071	P-BKOC	
2/3	Филтри въздушни клетъчни ФЯВБ У2, зав. №№ 2507, 2508, 2509, 2510, 2511	21	кг	210071	P-BKOC	
3/3	Филтри въздушни клетъчни ФЯВБ У2, зав. №№ 2512, 2513, 2514, 2515, 2516	21	кг	210071	P-BKOC	519,00
1/2	Филтри въздушни клетъчни ФЯВБ У2, зав. №№ 2517, 2518, 2519, 2520	17	кг	210072	P-BKOC	
2/2	Филтри въздушни клетъчни ФЯВБ У2, зав. №№ 2521, 2522, 2523, 2524	17	кг	210072	P-BKOC	297,00
<b>29.1.17</b>	<b>Помпи центробежни едноствъпални 7Е40 КУЛ, Q=7.10-3m<sup>3</sup>/s, H=40.10-1kgf/cm<sup>2</sup>, t<sub>max</sub>100°C</b>					
1/17	Помпи центробежни едноствъпални 7Е40 КУЛ, Q=7.10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s, H=40.10 <sup>-1</sup> kgf/cm <sup>2</sup> , t <sub>max</sub> 100°C, зав. №8597 с електродвигател 2B132 M2Y 2.5 зав. №1115, P=20 kW, N=2910min <sup>-1</sup>			160253	О I к-р/ПБО	685,47
2/17	Помпи центробежни едноствъпални 7Е40 КУЛ, Q=7.10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s, H=40.10 <sup>-1</sup> kgf/cm <sup>2</sup> , t <sub>max</sub> 100°C, зав. №16383 с електродвигател 2B132 M2Y 2.5 зав. №2413, P=20 kW, N=2910min <sup>-1</sup>			160253	О I к-р/ПБО	685,47
3/17	Помпи центробежни едноствъпални 7Е40 КУЛ, Q=7.10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s, H=40.10 <sup>-1</sup> kgf/cm <sup>2</sup> , t <sub>max</sub> 100°C, зав. №9652с електродвигател 2B132 M2Y 2.5 зав. №871, P=20 kW, N=2910min <sup>-1</sup>			160253	О I к-р/ПБО	685,47
4/17	Помпи центробежни едноствъпални 7Е40 КУЛ, Q=7.10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s, H=40.10 <sup>-1</sup> kgf/cm <sup>2</sup> , t <sub>max</sub> 100°C, зав. №16386 с електродвигател 2B132 M2Y 2.5 зав. №1261, P=20 kW, N=2910min <sup>-1</sup>			160253	О I к-р/ПБО	685,47

5/17	Помпи центробежни едноствъпални 7Е40 КУЛ, Q=7.10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s, H=40.10 <sup>-1</sup> kgf/cm <sup>2</sup> , t <sub>max</sub> 100°C, зав. №16346 с електродвигател 2В132 М2У 2.5 зав. №1169, P=20 kW, N=2910min <sup>-1</sup>			160253	О I к-р/ПБО	685,47
6/17	Помпи центробежни едноствъпални 7Е40 КУЛ, Q=7.10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s, H=40.10 <sup>-1</sup> kgf/cm <sup>2</sup> , t <sub>max</sub> 100°C, зав. №16378 с електродвигател 2В132 М2У 2.5 зав. №1200, P=20 kW, N=2910min <sup>-1</sup>			160253	О I к-р/ПБО	685,47
7/17	Помпи центробежни едноствъпални 7Е40 КУЛ, Q=7.10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s, H=40.10 <sup>-1</sup> kgf/cm <sup>2</sup> , t <sub>max</sub> 100°C, зав. №16380 с електродвигател 2В132 М2У 2.5 зав. №2393, P=20 kW, N=2910min <sup>-1</sup>			160253	О I к-р/ПБО	685,47
8/17	Помпи центробежни едноствъпални 7Е40 КУЛ, Q=7.10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s, H=40.10 <sup>-1</sup> kgf/cm <sup>2</sup> , t <sub>max</sub> 100°C, зав. №16357 с електродвигател 2В132 М2У 2.5 зав. №1223, P=20 kW, N=2910min <sup>-1</sup>			160253	О I к-р/ПБО	685,47
23.2.1.	Трансформатор силов ТЦ-630000/400- У1 зав №142281	1	1 комплект			
1/49	Комплектни детайли и възли	102	кг	220200011	ECO	190,00
2/49	Корпус на трансформатора ТЦ-630000/400- У1 зав №142281	335 000,00	кг	220200012	ECO	793 707,00
3/49	Комплектни детайли, свързващи елементи	390,00	кг	220200013	ECO	725,00
8/49	Свързващи елементи, прокладки гумени	200,00	кг	220200018	ECO	372,00
14/49	Комплектни детайли и възли	4 250,00	кг	2202000114	ECO	7 896,00
14a/49	Затвори дискови Ду 200 - 9бр. Ду 125 - 17бр.		кг	22020001149	ECO	
28/49	Маслохладител МО 53-4-1, зав. №36045-46	1 460,00	кг	2202000128	ECO	2 713,00
1/1	Сборни единици и детайли към МО зав. №36045-46		кг	22020001281	ECO	

29/49	Маслоохладител МО 53-4-1, зав. №36045-53	1 460,00	кг	2202000129	ECO	2 713,00
1/1	Сборни единици и детайли към МО зав. №36045-53		кг	22020001281	ECO	
30/49	Маслоохладител МО 53-4-1, зав. №36045-57	1 460,00	кг	2202000130	ECO	2 713,00
1/1	Сборни единици и детайли към МО зав. №36045-57		кг	22020001281	ECO	
31/49	Маслоохладител МО 53-4-1, зав. №36045-68	1 460,00	кг	2202000131	ECO	2 713,00
1/1	Сборни единици и детайли към МО зав. №36045-68		кг	22020001281	ECO	
32/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №761	135,00	кг	2202000133	ECO	1 003,00
33/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №797	135,00	кг	2202000133	ECO	
34/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №728	135,00	кг	2202000133	ECO	
35/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №800	135,00	кг	2202000133	ECO	
43/49	Въвод ПНТУ - 20/14000 - Y1 зав. № Ч-16842	220	кг	2202000143	ECO	409,00
46/49	Филтър 5ВБ 433 236, силикагел	261,00	кг	2202000146	ECO	970,00
47/49	Филтър 5ВБ 433 236, силикагел	261,00	кг	2202000146	ECO	
48/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №775	135,00	кг	2202000148	ECO	251,00
49/49	Кабели КВВГ , Гост 1508-78, комплектуващи детайли	100,00	кг	2202000149	ECO	186,00
23.2.2.	Трансформатор силов ТЦ-63000/400- У1 зав №142282	1	компл.			
1/49	Комплектни детайли и възли	102	кг	220200021	ECO	180,00

3/49	Комплектни детайли, свързващи елементи	390,00	кг	220200023	ECO	688,00
8/49	Комплектни детайли, свързващи елементи	200,00	кг	220200028	ECO	353,00
14/49	Комплектни детайли и възли, патрубки	4 250,00	кг	2202000214	ECO	7 501,00
14a/49	Затвори дискови Ду 200 - 9бр. Ду 125 - 17бр.		кг	22020002149	ECO	
28/49	Маслоохладител МО 53-4-1, зав. №36045-51	1 460,00	кг	2202000228	ECO	2 577,00
1/1	Сборни единици и детайли към МО зав. №36045-51		кг	22020002281	ECO	
29/49	Маслоохладител МО 53-4-1, зав. №36045-54	1 460,00	кг	2202000229	ECO	2 577,00
1/1	Сборни единици и детайли към МО зав. №36045-54		кг	22020002281	ECO	
1/1	Сборни единици и детайли към МО зав. №36045-56		кг	22020002281	ECO	
31/49	Маслоохладител МО 53-4-1, зав. №36045-55	1 460,00	кг	2202000231	ECO	2 577,00
1/1	Сборни единици и детайли към МО зав. №36045-55		кг	22020002281	ECO	
32/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №763	135,00	кг	2202000232	ECO	953,00
33/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №738	135,00	кг	2202000232	ECO	
34/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №788	135,00	кг	2202000232	ECO	
35/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №803	135,00	кг	2202000232	ECO	
43/49	Въвод ПНТУ - 20/14000 - Y1 зав. № Ч-17257	220	кг	2202000243	ECO	388,00
46/49	Филтър 5ВБ 433 236, силикагел	261,00	кг	2202000216	ECO	921,00
47/49	Филтър 5ВБ 433 236, силикагел	261,00	кг	2202000216	ECO	
48/49	Електропомпа МТ 100/15Y1 зав. №777	135,00	кг	2202000248	ECO	238,00

49/49	Кабели КВВГ , Гост 1508-78, комплектуващи детайли	100,00	кг	2202000249	ECO	176,00
22.2.3	Допълнителна окомплектовка					
146/6	Изолатори PT 250 - 420kV , зав № 44962444967	6	бр.	30136	ECO	84 036,00
142/2	Фланци	6	бр.	210052	ECO	58 629,00
1/1	Резервни части и детайли, съгласно договор № 0065/95, Приложение 1, т.1.2.2	1	компл.	22020004	ECO	10 166,00
25A.1.	Помпи кондензни на турбината-II степен					
25A.1.1.	Помпа центробежна кондензна ЦН 1500-240-2а зав. №9 с електродвигател 4АЗМ-1600/6000 УХЛ4 зав №607	1	к-т	160264	O II к-р	32 608,00
1/4	Центробежна помпа ЦН 1500-240-2а зав №9					
2/4	Маслен резервоарБМ 0,32 зав.№9					
3/4	Комплектуващи детайли и възли, маслени помпи и арматура на маслоустановката, резервни части					
4/4	Електродвигател 4АЗМ -1600/6000 УХЛ4 , зав. №607, документация					
2/2	Комплектовани сборни единици и детайли					
25A.1.1.	Помпа центробежна кондензна ЦН 1500-240-2а зав. №10 с електродвигател 4АЗМ-1600/6000 УХЛ4 зав №608	1	к-т	160264	O II к-р	32 608,00
1/4	Центробежна помпа ЦН 1500-240-2а зав №10					
2/4	Маслен резервоарБМ 0,32 зав.№10					
3/4	Комплектуващи детайли и възли, маслени помпи и арматура на маслоустановката, резервни части					
4/4	Електродвигател 4АЗМ -1600/6000 УХЛ4 , зав. №608, документация					
2/2	Комплектовани сборни единици и детайли					

2 761 926,14



## НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ ЕАД

1000 София, ул. „Веселиц“ № 5, тел. (02) 9263 636, факс: (02) 987 25 50, www.nek.bg

### ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

Днес, 20.12.2018 г., във връзка с получено в НЕК ЕАД писмо от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, вх. № 73-01-86/10.12.2018 г. с искане за предоставяне на отговорно пазене на 2 броя обратни клапани от неръждаема стомана, тип А41127-0160-300, Ду 300, Ру 14, зав. №№ 482-157/1, 2, Код 22.4.9 и във връзка с писмо, изх. № 73-01-87/12.12.2018 г. на НЕК ЕАД, от склад № 15 с МОЛ Цветана Крачунова, началник склад в НЕК ЕАД, отдел „Технологично обслужване и поддръжка на площадка Белене“ беше предадено на представителите на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за отговорно съхранение следното оборудване, собственост на НЕК ЕАД:

№ п/р	Наименование на актива	Инв. №	К-во, кг
1	Клапани възвратни от неръждаема стомана, тип А41127-0160-300, Ду 300, Ру 14, зав. №№ 482-157/1, 2 – 2 броя	27080007 с/ка 961/21	380

Обратните клапани са съхранявани в закрито складово помещение, в заводската опаковка (дървена каса) и са нови, неизползвани.

Посоченото оборудване е опаковано в дървена каса с размери 165 x 90 x 67 см с ненарушена цялост и е натоварено на автомобил Пежо Боксер , рег. № ВР 1547 AX.

От Техническия архив на НЕК ЕАД, отдел „Технологично обслужване и поддръжка на площадка Белене“ е предадена на представителите на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД следната заводска техническа документация за обратните клапани:

- Паспорт на обратен клапан, зав. № 482-157/1 – 1 бр., 7 листа
- Паспорт на обратен клапан, зав. № 482-157/2 – 1 бр., 7 листа
- Удостоверение за приемане № 391/88 – 1 бр., 1 лист

Настоящият приемо-предавателен протокол се състави в три еднообразни екземпляра – два за НЕК ЕАД и един за „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

ПРЕДАЛ:

За НЕК ЕАД:

Генадий Митев

НЕК ЕАД, отдел „ТОП на площадка Белене“

ПРИЕЛ:

За „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД:

Дично Гочев Семерджиев

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД