



ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ АД

ESCO ENGINEERING AD

София 1408, ул. Бяла 1, бл. 9, ет. 8
 тел.: 02/80 54 844 факс: 02/ 80 54 849
 esco.engineering.sofia@gmail.com
 www.esco-engineering.bg



ДО
 „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
 гр. Козлодуй 3321
 e-mail:commercial@npp.bg

ОТНОСНО: Покана за пазарна консултация № 49654 с предмет: „Доставка на въздухоохладители за вентилатори 5,6TL01,03,04,05 и 5,6QD01,02“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Имаме удоволствието да Ви представим нашето Индикативно предложение по цитираната покана за пазарни консултации № 49654, което е приложено към настоящото писмо.

Предложението включва:

1. Подробно описание на предлаганите за доставка въздухоохладители. Техническите показатели на въздухоохладителите отговарят на техническите изисквания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.
2. Обща стойност на доставките по трите позиции:
4 499 926 лв. без ДДС
Единични цени и общи стойности по съответните позиции са в лева без ДДС, съгласно Индикативно предложение – Приложение № 1 към писмото.
Предложените цени са валидни при поръчка на цялото количество от трите позиции, за които е изготвена пазарната консултация, и напълно окомплектовани транспортни средства, съгласно изискванията за товарене на стоката.
3. Информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок – съгласно Приложение № 1.
4. Съпроводителна документация при доставка, съгласно Приложение № 1.
5. Фирма „Еско Инженеринг“ АД притежава документ за оторизация от производител.
6. Валидност на Индикативното предложение – 90 дни

Приложения:

1. Приложение № 1 - Индикативно предложение на „Еско Инженеринг“ АД по Пазарна консултация № 49654

инж. Лъчезар Софрониев
 Изпълнителен директор
 „ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ“ АД

заличено на
 основание
 ЗЗЛД



Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 49654
с предмет: "Доставка на въздухоохладители за вентилатори 5,6TL01,03,04,05 и 5,6QD01,02"

от

"ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ" АД, ЕИК 131147421

гр. София, ул. "Балша" № 1, бл. 9, ет. 8

телефон: +359 2 80 54 844

ел. поща: esco.engineering.sofia@gmail.com

лице за контакт: инж. Лъчезар Софрониев, Изпълнителен директор

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.ед.	К-во	Ед. цена лв., без ДДС	Стойност лв., без ДДС
1	101230	<p><u>Въздухоохладител за вентилатори 6QD01,02</u> Топлинен поток, кВт - 267 Разход на вода до 90 м³/ч Разход на въздух до 13.8 м³/с Температура охлаждаща вода +30°C Температура на охладения въздух +40°C Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление - 350 Pa Хидродинамическо съпротивление - 0,07 MPa Работно налягане на водата - 0,5 MPa Налягане за хидравлично изпитание - 0,8 MPa Вътретръбен обем, м³ - 0.078 Габаритни размери, мм - 2840 x 1250 x 250 Маса, кг ~ 540 Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория по сеизмоустойчивост: 3 по НП-031-01 Клас на херметичност: V по ПНАЭГ-7-019-89 Климатично изпълнение - УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 или еквивалентен европейски стандарт Категория на заваръчните съединения: IIIc по ПНАЭГ-7-010-89</p>	<p><u>Въздухоохладител за вентилатори 6QD01,02</u> Топлинен поток, кВт - 267 Разход на вода до 90 м³/ч Разход на въздух до 13.8 м³/с Температура охлаждаща вода +30°C Температура на охладения въздух +40°C Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление - 350 Pa Хидродинамическо съпротивление - 0,07 MPa Работно налягане на водата - 0,5 MPa Налягане за хидравлично изпитание - 0,8 MPa Вътретръбен обем, м³ - 0.078 Габаритни размери, мм - 2840 x 1250 x 250 Маса, кг ~ 540 Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория по сеизмоустойчивост: 3 по НП-031-01 Клас на херметичност: V по ПНАЭГ-7-019-89 Климатично изпълнение - УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 или еквивалентен европейски стандарт Категория на заваръчните съединения: IIIc по ПНАЭГ-7-010-89</p>	брой	2	73,600.00 лв.	147,200.00 лв.

заличено на
основание
ЗЗЛД

2	101229	<p>Въздухоохладител за вентилатори 5QD01,02 Топлинен поток, кВт - 267 Разход на вода до 118 м³/ч Разход на въздух до 13.8 м³/с Температура охлаждаща вода +30°C Температура на охлаждания въздух +40°C Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление - 427 Pa Хидродинамическо съпротивление - 0.089 MPa Работно налягане на водата - 0,3 MPa Налягане на хидравлично изпитание - 0,45 MPa Вътретръбен обем, м³ - 0.106 Габаритни размери, мм - 2890 x 1250 x 350 Маса, кг - ~ 720 Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория по сеизмоустойчивост: 3 по НП-031-01 Клас на херметичност: V по ПНАЭГ-7-019-89 Климатично изпълнение - УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 или еквивалентен европейски стандарт Категория на заваръчните съединения: IIIc по ПНАЭГ-7-010-89</p>	<p>Въздухоохладител за вентилатори 5QD01,02 Топлинен поток, кВт - 267 Разход на вода до 118 м³/ч Разход на въздух до 13.8 м³/с Температура охлаждаща вода +30°C Температура на охлаждания въздух +40°C Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление - 427 Pa Хидродинамическо съпротивление - 0.089 MPa Работно налягане на водата - 0,3 MPa Налягане на хидравлично изпитание - 0,45 MPa Вътретръбен обем, м³ - 0.106 Габаритни размери, мм - 2890 x 1250 x 350 Маса, кг - ~ 720 Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория по сеизмоустойчивост: 3 по НП-031-01 Клас на херметичност: V по ПНАЭГ-7-019-89 Климатично изпълнение - УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 или еквивалентен европейски стандарт Категория на заваръчните съединения: IIIc по ПНАЭГ-7-010-89</p>	брой	2	74,197.00 лв.	148,394.00 лв.
3	105230	<p>Въздухоохладител за вентилатори 5,6 TL01,03,04,05 Топлинен поток, кВт - 194 Разход вода, м³/ч - 86,0 Разход въздух, м³/с - 10,2 Температура охлаждаща вода +35°C Температура на охлаждания въздух +45°C Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление - 434 Pa Хидродинамическо съпротивление - 0.089 MPa Работно налягане на водата - 0,6 MPa Налягане на хидравлично изпитание - 0,9 MPa Вътретръбен обем, м³ - 0.074 Габаритни размери, мм - 2890 x 950 x 350 Маса, кг - 565 Клас по безопасност: 3-Н по ОПБ-88/97 НП-001-15 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория по сеизмоустойчивост: II по НП-031-01 Клас на херметичност: V по ПНАЭГ-7-019-89 Климатично изпълнение - О4 по ГОСТ 15150-69 или еквивалентен европейски стандарт Категория на заваръчните съединения: IIIc по ПНАЭГ-7-010-89</p>	<p>Въздухоохладител за вентилатори 5,6 TL01,03,04,05 Топлинен поток, кВт - 194 Разход вода, м³/ч - 86,0 Разход въздух, м³/с - 10,2 Температура охлаждаща вода +35°C Температура на охлаждания въздух +45°C Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление - 434 Pa Хидродинамическо съпротивление - 0.089 MPa Работно налягане на водата - 0,6 MPa Налягане на хидравлично изпитание - 0,9 MPa Вътретръбен обем, м³ - 0.074 Габаритни размери, мм - 2890 x 950 x 350 Маса, кг - 565 Клас по безопасност: 3-Н по ОПБ-88/97 НП-001-15 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория по сеизмоустойчивост: II по НП-031-01 Клас на херметичност: V по ПНАЭГ-7-019-89 Климатично изпълнение - О4 по ГОСТ 15150-69 или еквивалентен европейски стандарт Категория на заваръчните съединения: IIIc по ПНАЭГ-7-010-89</p>	брой	54	77,858.00 лв.	4,204,332.00 лв.
Обща стойност, лв., без ДДС						4,499,926.00 лв.	

Срок на доставка:

1. Доставките ще се извършват при напълно окомплектовано транспортно средство, съобразно изискванията за товарене на стоката
 2. Цялото количество може да се достави при условията на т.1 в срок от 9 до 12 месеца след подписан Договор и издаден Протокол от Дирекция "Б и К"
 3. Цените са валидни при поръчка на цялото количество по трите позиции
- Условие на доставка: DDP АЕЦ Козлодуй ЕАД, съгласно Incoterms 2020
Гаранционен срок: 36 месеца от датата на приемане на доставката; жизнен цикъл: 30 години

Съпроводителна документация при доставка:

- Декларация за произход;
- Декларация за съответствие;
- Протоколи, актове или сертификати от проведени заводски изпитания, потвърждаващи херметичността / плътността и качеството на изделието
- Ръководство за експлоатация с инструкция за монтаж, техническо обслужване и ремонт;
- Паспорт с гаранционна карта за всеки въздухоохладител ;
- План за контрол и изпитване;
- Сертификати на основните и заваръчни материали;
- Доклад за сеизмична квалификация за поз.3, съгласно изискванията на Приложение 2 на ТС - Спецификация на изисквания за сеизмоустойчивост № Сп.ХТС-08/25.02.2022 г.

инж. Лъчезар Софрониев
Изпълнителен директор
"ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ" АД

заличено на
основание ЗЗЛД

