



ПРОМТЕХСТРОЙ ООД

гр. Бургас, п.к.8016 тел. +359 988796230, +359 896927213
 кв. Сарафово IBAN: BG09RZBB91551007118609
 ул. Комсомолка 16 BIC: RZBVBGSGF EИК 203546632
 E-mail: pts_ga@mail.bg, promtehstroy@mail.bg,
 E-mail: pts.bga@gmail.com

№ 1046./27.02/2024 г.

ДО: АЕЦ «Козлодуй»ЕАД
 На вниманието на
 Г-жа Цветелина Анг. Йотова -
 -Експерт.,Маркетинг

Уважаеми колеги!

Имаме удоволствието да Ви предложим нашето индикативно предложение по пазарна консултация № 52973 с предмет "Доставка на въздухоохладители за вентилатори 5,6TL01,03,04,05 и 5,6QD01,02"

№	ИД по ВАН	На-вание	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М-ка	К-во	Цена в лв. за бр. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1*	101230	Въздухоохладител за вентилатори 6QD01,02	Топлинен поток, кВт -267 Разход на вода до 90 м3/ч Разход въздуха до 13.8 м3/с Температура охлаждаща вода +30°С Температура на охлаждания въздух +40°С Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление – 350Pa Хидродинамическо съпротивление- 0,07 MPa Работно налягане на водата-0,5 MPa Налягане за хидравлично изпитание- 0,8 MPa	ВО-267/2510-02/4-УХЛ4- ТУ У 28.2-38837309-004:2023 Топлинен поток, кВт -267 Разход на вода до 90 м3/ч Разход въздуха до 13.8 м3/с Температура охлаждаща вода +30°С Температура на охлаждания въздух +40°С Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление – 350Pa Хидродинамическо съпротивление- 0,07 MPa Работно налягане на водата-0,5 MPa Налягане за хидравлично изпитание- 0,8 MPa	Бр.	2	61750.00	123500.00

			<p>Вътрешен обем, м3 - 0.078</p> <p>Габаритни размери, мм - 2885x1250x250</p> <p>Маса, кг ~ 540</p> <p>Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП -001-97(ПНАЭГ -01-011-97)</p> <p>Категорията по сеизмоустойчивост: 3 по НП-031-01</p> <p>Клас на херметичност: V по ПНАЭГ -7-019-89</p> <p>Климатично изпълнение –УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 или еквивалентен европейски стандарт</p> <p>Категория на заваръчните съединения : Шс по ПНАЭГ – 7 – 010 - 89</p> <p>Произведен по ТУ У 28.2-38837309-004:2023, ЗИП съгласно Т/С № 22.ЕП-2.ТЗ.993/02 по т. 1.2.</p>				
			<p>Вътрешен обем, м3 - 0.078</p> <p>Габаритни размери, мм - 2885x1250x250</p> <p>Маса, кг ~ 570</p> <p>Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП -001-97(ПНАЭГ -01-011-97)</p> <p>Категорията по сеизмоустойчивост: 3 по НП-031-01</p> <p>Клас на херметичност: V по ПНАЭГ -7-019-89</p> <p>Климатично изпълнение –УХЛ4 по ГОСТ 15150-69</p> <p>Категория на заваръчните съединения : Шс по ПНАЭГ – 7 – 010 - 89</p> <p>Произведен по ТУ У 28.2-38837309-004:2023, ЗИП съгласно Т/С № 22.ЕП-2.ТЗ.993/02 по т. 1.2.</p>				
2*	101229	<p>Въздухоохладител за вентилатори 5QD01,02</p>	<p>Топлинен поток, кВт -267</p> <p>Разход на вода до 118 м3/ч</p> <p>Разход въздуха до 13.8 м3/с</p> <p>Температура охлаждаща вода +30°С</p> <p>Температура на охлаждания въздух +40°С</p> <p>Основни норми на водата - ПВ</p> <p>Аеродинамично съпротивление – 427Ра</p> <p>Хидродинамическо съпротивление- 0,089 МРа</p> <p>Работно налягане на водата-0,3 МРа</p> <p>Налягане за хидравлично изпитание- 0,45 МРа</p> <p>Вътрешен обем, м3 - 0.106</p> <p>Габаритни размери, мм - 2910x1250x350</p> <p>Маса, кг ~ 720</p>				
			<p>ВО-267/2510-01/4-УХЛ4- ТУ У 28.2-38837309-004:2023</p> <p>Топлинен поток, кВт -267</p> <p>Разход на вода до 118 м3/ч</p> <p>Разход въздуха до 13.8 м3/с</p> <p>Температура охлаждаща вода +30°С</p> <p>Температура на охлаждания въздух +40°С</p> <p>Основни норми на водата - ПВ</p> <p>Аеродинамично съпротивление – 427Ра</p> <p>Хидродинамическо съпротивление- 0,089 МРа</p> <p>Работно налягане на водата-0,3 МРа</p> <p>Налягане за хидравлично изпитание- 0,45 МРа</p> <p>Вътрешен обем, м3 - 0.106</p> <p>Габаритни размери, мм - 2910x1250x350</p> <p>Маса, кг ~ 760</p>	Бр.	2	82050.00	164100.00

			<p>Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП -001-97(ПНАЭГ -01-011-97)</p> <p>Категорията по сеизмоустойчивост: 3 по НП-031-01</p> <p>Клас на херметичност: V по ПНАЭГ -7-019-89</p> <p>Климатично изпълнение –УХЛ4 по ГОСТ 15150-69</p> <p>Категория на заваръчните съединения : Шс по ПНАЭГ – 7 – 010 – 89</p> <p>Произведен по ТУ У 28.2-38837309-004:2023, ЗИП съгласноТ/С № 22.ЕП-2.ТЗ.993/02 по т. 1.2.</p>	<p>Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП -001-97(ПНАЭГ -01-011-97)</p> <p>Категорията по сеизмоустойчивост: 3 по НП-031-01</p> <p>Клас на херметичност: V по ПНАЭГ -7-019-89</p> <p>Климатично изпълнение –УХЛ4 по ГОСТ 15150-69</p> <p>Категория на заваръчните съединения : Шс по ПНАЭГ – 7 – 010 – 89</p> <p>Произведен по ТУ У 28.2-38837309-004:2023, ЗИП съгласноТ/С № 22.ЕП-2.ТЗ.993/02 по т. 1.2.</p>				
3*	105230	<p>Въздухоохладител За вентилатори 5.6TL01.03.04.05</p>	<p>Топлинен поток, кВт -194</p> <p>Разход на вода - 86 м3/ч</p> <p>Разход въздуха - 10.2 м3/с</p> <p>Температура охлаждаща вода +35°С</p> <p>Температура на охлаждания въздух +45°С</p> <p>Основни норми на водата - ПВ</p> <p>Аеродинамично съпротивление – 434Ра</p> <p>Хидродинамическо съпротивление- 0.089 МРа</p> <p>Работно налягане на водата-0.6 МРа</p> <p>Налягане за хидравлично изпитание- 0,9 МРа</p> <p>Вътрешен обем, м3 - 0.074</p> <p>Габаритни размери, мм - 2890x950x350</p> <p>Маса, кг ~ 565</p> <p>Клас по безопасност: 3-Н по ОПБ-88/97 НП -001-15(ПНАЭГ -01-011-97)</p> <p>Категорията по</p>	<p>ВО-194/2510-01/3-УХЛ4- ТУ У 28.2-38837309-004:2023</p> <p>Топлинен поток, кВт -194</p> <p>Разход на вода - 86 м3/ч</p> <p>Разход въздуха - 10.2 м3/с</p> <p>Температура охлаждаща вода +35°С</p> <p>Температура на охлаждания въздух +45°С</p> <p>Основни норми на водата - ПВ</p> <p>Аеродинамично съпротивление – 434Ра</p> <p>Хидродинамическо съпротивление- 0,089 МРа</p> <p>Работно налягане на водата-0,6 МРа</p> <p>Налягане за хидравлично изпитание- 0,9 МРа</p> <p>Вътрешен обем, м3 - 0.074</p> <p>Габаритни размери, мм - 2890x950x350</p> <p>Маса, кг ~ 590</p> <p>Клас по безопасност: 3-Н по ОПБ-88/97 НП -001-15(ПНАЭГ -01-011-97)</p> <p>Категорията по сеизмоустойчивост:</p>	Бр.	54	64380.00	3476520.00

		сеизмостойчивост: II по НП-031-01 Клас на херметичност: V по ПНАЭГ -7-019-89 Климатично изпълнение –О4 по ГОСТ 15150-69 Категория на заваръчните съединения : IIIc по ПНАЭГ – 7 – 010 – 89 Произведен по ТУ У 28.2-38837309-004:2023, ЗИП съгласно Т/С № 22.ЕП-2.ТЗ.993/02 по т. 1.2.	II по НП-031-01 Клас на херметичност: V по ПНАЭГ -7-019-89 Климатично изпълнение –О4 по ГОСТ 15150-69 Категория на заваръчните съединения : IIIc по ПНАЭГ – 7 – 010 – 89 Произведен по ТУ У 28.2-38837309-004:2023, ЗИП съгласно Т/С № 22.ЕП-2.ТЗ.993/02 по т. 1.2.				3764120.00
Три милиона седемстотин шестдесет и четири хиляди сто двадесет лев без ДДС							

1. Условия на доставка; DDP АЕЦ « КОЗЛЮДУЙ» ЕАД съгласно Incoterms 2020.

2. Срок на производство и доставка; по т.1*, т.2*, е до 150 календарни дни, по т.3* до 300 календарни дни.

3. Гаранционен срок; 36 месеца от датата на приемане на доставката, жизнен цикъл 30 години.

4. Съпроводителна документация при доставка; съгласно Т/С № 22.ЕП-2.ТЗ.993/02 по т. 4.,4.1., паспорт , гаранционна карта, инструкция за монтаж и експлоатация и др.

5. Начин на плащане ; 100% от сумата в срок 30 календарни дни от датата на подписване приемо-предавателния протокол на стоката.

Уважаеми колеги, информираме ви, че разполагаме с готов един въздухоохладител ВО - 194/2510-01/3-УХЛ4 (общо 54 бр.). В случай на ваш интерес, можем да го доставим на обекта на АЕЦ « КОЗЛЮДУЙ» ЕАД като мостра за съгласуване с водещите специалисти на станцията.

С Уважение
Управител



Геннадий Бугрим

Йотова, Цветелина А.

From: Лазарова, Милена Т.
Sent: 05 март 2024 г. 9:43
To: Йотова, Цветелина А.
Сс: Александров, Пламен Г.; Богоева, Юлия К.
Subject: FW: Индикативно предложение
Attachments: Индикативно предложение 52973.pdf

ВХ-Е-1524/05.03.2024

From: pts_ga@mail.bg <pts_ga@mail.bg>
Sent: Tuesday, March 5, 2024 9:04 AM
To: commercial <commercial@npp.bg>
Subject: Индикативно предложение

--

"Промтех Строй" ООД

тел.: +359 988796230; +359 896927213

e-mail: pts_ga@mail.bg

гр. Бургас, п.к.8016

кв. Сарафово, ул. "Брацигово" №16а

www.pts.bg