

До „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
Управление Маркетинг

Относно: Пазарна консултация №52973

Уважаеми господа,

Приложено Ви изпращаме индикативно предложение по пазарна консултация с
№ 52973.

София

26.01.2024 г.

Управител:

/ Стефан Нинев /

ОМЕГА-СН ООД

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 52973

от



София, улс. Надежда б/п, б/д, вх. В, вл. 76, ЕИК 121252468, ИД по ЗДДС ВГ 121252468

Стефан Андреев Нинне - Управител

ОМЕГА-СН ООД, +359 897032 930

office@omegaterm.com

№ по ред	на възложител	Наименование	Описание и технически характеристики на възложителя	Описание и технически характеристики на възложителя	Ме д.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС	
1	101230	Въздухоохладител за вентилатори 6QD01.02, Тип JANKA CvdI 30x5/4-2507 VPL 2.54	<p>Топлинен поток, кВт -267</p> <p>Разход на вода до 90 м³/ч</p> <p>Разход въздуха до 13.8 м³/с</p> <p>Температура охлаждаща вода +30°C</p> <p>Температура на охладения въздух +40°C</p> <p>Основни норми на водата - ПВ</p> <p>Аеродинамично съпротивлявление - 350Pa</p> <p>Хидродинамичско съпротивлявление- 0,07 MPa</p> <p>Работно налягане на водата-0,5 MPa</p> <p>Налягане за хидравлично изпитание- 0,8 MPa</p> <p>Възгъръбен 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(ПНАСГ -01-011-97)</p> <p>Категорията по сезонуемост: 3 по НП-031-01</p> <p>Клас на херметичност: V по ПНАСГ -7-019-89</p> <p>Климатично изпитание -УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 или еквивалентен европейски стандарт</p> <p>Категория на заварячните съединения : ПСс по ПНАСГ -7 - 010 - 89</p>	<p>Топлинен поток, кВт -267</p> <p>Разход на вода до 90 м³/ч</p> <p>Разход въздуха до 13.8 м³/с</p> <p>Температура охлаждаща вода +30°C</p> <p>Температура на охладения въздух +40°C</p> <p>Основни норми на водата - ПВ</p> <p>Аеродинамично съпротивлявление - 379 Pa</p> <p>Хидродинамичско съпротивлявление- 0,0581 MPa</p> <p>Работно налягане на водата-0,5 MPa</p> <p>Налягане за хидравлично изпитание- 0,8 MPa</p> <p>Възгъръбен обем, м³ - 0,094</p> <p>Габаритни размери, мм -2885x1250x250</p> <p>Маса, кг 537</p> <p>Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП -001-97(ПНАСГ -01-011-97)/ еквивалент ВТ</p> <p>N/A 358/2016 263/2016 EN 13445</p> <p>Категорията по сезонуемост: 3 по НП-031-01</p> <p>Клас на херметичност: V по ПНАСГ -7-019-89</p> <p>Климатично изпитание -УХЛ4 по ГОСТ</p>		брой	2	105 600	211 200

Залично
на
основание
33ПД

		<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 охладения въздух +40°С</p> <p>Основни норми на водата - ПВ</p> <p>Аеродинамично съпротивление – 427Pa</p> <p>Хидродинамическо съпротивление- 0,089 MPa</p> <p>Работно налягане на водата-0,3 MPa</p> <p>Налягане за хидравлично изпитание- 0,45 MPa</p> <p>Вътрешен обем, м³ - 0,106</p> <p>Габаритни размери, мм -2910x1250x350</p> <p>Маса, кг ~ 720</p> <p>Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП -001-97(ПНАЭГ -01-011-97)</p> <p>Категорията по seizмоустойчивост: 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 заваряните съединения : ПСс по ПНАЭГ – 7 – 010 - 89</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 охладения въздух +40°С</p> <p>Основни норми на водата - ПВ</p> <p>Аеродинамично съпротивление – 421 Pa</p> <p>Хидродинамическо съпротивление- 0,0083 MPa</p> <p>Работно налягане на водата-0,5 MPa</p> <p>Налягане за хидравлично изпитание- 0,8 MPa</p> <p>Вътрешен обем, м³ - 0,126</p> <p>Габаритни размери, мм -2910x1250x350</p> <p>Маса, кг - 657</p> <p>Клас по безопасност: 4-Н по ОПБ-88/97 НП -001-97(ПНАЭГ -01-011-97) / еквивалент ВТ</p> <p>N/A 358/2016 263/2016 EN 13445</p> <p>Категорията по seizмоустойчивост: 3 по НП-031-01</p> <p>Клас на херметичност: V по ПНАЭГ -7-019-89</p> <p>Климатично изпълнение –УХЛ4 по ГОСТ</p>	брой	2	108 943	217 886
--	--	---	--	------	---	---------	---------

Заключено на
основание ЗЗЛД

		Топлинен поток, кВт -194 Разход вода, м ³ /ч -86,0 Разход въздух, м ³ /с -10,2 Температура охлаждаща вода + 35°С Температура на охлаждени въздух +45°С Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление - 434 Pa	Топлинен поток, кВт -194 Разход вода, м ³ /ч -до 86,0 Разход въздух, м ³ /с -до 10,2 Температура охлаждаща вода + 35°С Температура на охлаждени въздух +45°С Основни норми на водата - ПВ Аеродинамично съпротивление - 427 Pa				
3 105230	Въздухоохладител за вентилатори Тип ДАНКА СъА1 22x6/2-2507 VPI, - 2,83	Хидродинамическо съпротивление -0,089 М Pa Работно налягане на водата - 0,6 М Pa Налягане за хидравлично изпитание- 0,9 М Pa Вътрешен обем, м ³ - 0,074 Габаритни размери, мм -2890x950x350 Маса, кг - 565 Клас по безопасност: 3-Н по ОПБ -88/97 НП-001-15 (ПНАЭГ-01-011-97) Категорията по seizмоустойчивост: 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	Хидродинамическо съпротивление -0,0067 М Pa Работно налягане на водата - 0,6 М Pa Налягане за хидравлично изпитание- 0,9 М Pa Вътрешен обем, м ³ - 0,096 Габаритни размери, мм -2890x950x350 Маса, кг - 503 Клас по безопасност: 3-Н по ОПБ -88/97 НП-001-15 (ПНАЭГ-01-011-97) / еквивалент ВТ N/A 358/2016 263/2016 EN 13445 Категорията по seizмоустойчивост: II по НП-031-01 Клас на херметичност: V по ПНАЭГ -7-019-89 Климатично изпълнение -О4 по ГОСТ 15150-	брой	54	87 887	4 745 898
Обща стойност без ДДС							5 174 984

Срок на доставка : 180 календарни дни след договор
Условие на доставка: DDR АЕЦ "Козлодуй" ЕАД съгласно Incoterms 2020
Гаранционен срок : 36 месеца от датата на доставка
Съпроволителна документация при доставка

Паспорт с гаранционна карта
Ръководство за експлоатация с
инструкция за монтаж, техническо
обслужаване и ремонт
Декларация за произход
Декларация за съответствие

запълнено на
основание ЗЗЛД

Протоколи, актове или сертификати от
проведени заводски изпитания
Сертификати на основните и
заваръчни материали
План за контрол и изпитване
Доклад за сезираща квалификация за
поз.3

№. 01. 2024-Г.

заличено на основание ЗЗЛД



ОТРИЗАЦИОННО ПИСМО

С настоящото писмо компания "JANKA Radotín a.s. VRAZSKA 143, 153 00 Praha 5 Radotín, упълномощава фирма „ОМЕГА-СН“ ООД, ЕИК 121252468, ИД по ЗДДС BG121252468, София, ж.к. Надежда бл. 604, ап. 76, представлявана от Стефан Андреев Нинев- Управител , да участва в процедура с предмет „Доставка на въздухоохладители за вентилатори 5,6 TJ01,03,04,05 и 5,6QD01,02“ организирана от АЕЦ Козлодуй ЕАД.

Компания „JANKA Radotín“ a.s. упълномощава фирма „ОМЕГА-СН“ ООД да сключи договор за доставка с АЕЦ Козлодуй ЕАД , като посма цялата гаранция на оборудването, предмет на доставката.

(позиция, подпис, печат)

Ondřej Husák

Director ICL,



AUTORIZAČNÍ DOPIS

Tímto dopisem společnost „JANKA Radotín a.s. VRAZSKA 143, 153 00 Praha 5 Radotín, opravňuje společnost "OMEGA-SN" OOD, EIK 121252468, DIČ BG121252468, Sofia, žh.k. Naděžda bí. 604, příbl. 76, zastoupená Stefanem Andreevem Ninevem - manažerem, k účasti na řízení s předmětem "Dodávka vzduchových chladičů pro ventilátory 5,6 TJ01,03,04,05 a 5,6QD01,02" požádané EAD JE Kozloduj. Společnost "JANKA Radotín" a.s.

Opravňuje společnost "OMEGA-SN" sro k uzavření smlouvy o dodávce s EAD JE Kozloduj s převzetím celé záruky na zařízení podléhající dodávce.

(pozice, podpis, razítko)

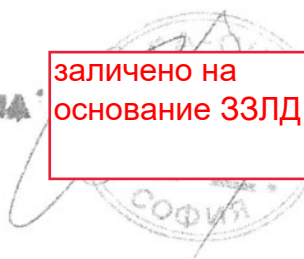
Ondřej Husák

Ředitel ICL



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

заличено на
основание ЗЗЛД



Йотова, Цветелина А.

From: Богоева, Юлия К.
Sent: 26 януари 2024 г. 15:05
To: Йотова, Цветелина А.
Сс: Александров, Пламен Г.; Лазарова, Милена Т.
Subject: FW: re
Attachments: Индикативно предложение паз. консултация 52973_001010.pdf

BX-E-600/26.01.2024

From: Omega <office@omegaterm.com>
Sent: Friday, January 26, 2024 2:40 PM
To: commercial <commercial@npp.bg>
Subject: re

Добър ден,
Приложено Ви изпращаме индикативно предложение
По пазарна консултация № 52973
Успешен ден

Stefan Ninev
OMEGA – SN Ltd.
Sofia, bul. Lomsko shoes, 210,
TC Markal
+359 897 032 930
office@omegaterm.com
www.omegaterm.com

Йотова, Цветелина А.

From: Богоева, Юлия К.
Sent: 26 януари 2024 г. 15:43
To: Йотова, Цветелина А.
Сс: Александров, Пламен Г.; Лазарова, Милена Т.
Subject: FW: re

BX-E-600/26.01.2024

From: Omega-SN <office@omegaterm.com>
Sent: Friday, January 26, 2024 3:34 PM
To: commercial <commercial@npp.bg>; Йотова, Цветелина А. <CYotova@npp.bg>
Subject: re

Уважаема г-жо Йотова,

Информирам Ви, че в индикативната оферта на фирма „ОМЕГА – СН“ ООД за „Доставка на въздухоохладители за вентилатори“ СМЕ ПРОПУСНАЛИ ВАЛУТАТА.

Валутата е ЛЕВА без ДДС

С извинение и уважение

Стефан Нинев