

Йотова, Цветелина А.

From: Паунова, Моника С.
Sent: 01 септември 2023 г. 8:44
To: Йотова, Цветелина А.
Сс: Александров, Пламен Г.; Богоева, Юлия К.
Subject: FW: Индикативно предложение относно пазарна консултация №51751
Attachments: Индикативно предложение пазарна консултация №51751.pdf

VX-E-5318/01.09.2023

Моника Паунова
Експерт маркетинг
Тел.: (0973) 7 26 49
E: MSPaunova@npp.bg
„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, 3321
България, област Враца, гр. Козлодуй

Този имейл е конфиденциален и предназначен само за адресата, посочен по-горе. Строго забранено е да се копира и разпространява информация от него до трети лица без изричното писмено съгласие на подателя. Ако сте получили това съобщение по грешка, моля отговорете обратно на подателя, за да се предотвратят подобни грешки в бъдеще.

-----Original Message-----

From: iliqna.tsvetanova@erkozloduy.com <iliqna.tsvetanova@erkozloduy.com>
Sent: Thursday, August 31, 2023 6:28 PM
To: commercial <commercial@npp.bg>
Subject: Индикативно предложение относно пазарна консултация №51751

Здравейте,
приложено изпращам индикативно предложение от "Енергоремонт-Козлодуй"
ЕООД относно покана за пазарна консултация №51751 за „Доставка на оборудване и резервни части за нови
климатични камери 5 и 6ЕБ“

--

С уважение,
Илияна Цветанова
"Енергоремонт-Козлодуй" ЕООД
тел: 0878 548594

This email was scanned by Bitdefender



ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
относно Покана за пазарна консултация № 51751

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ед.	кол.	Доставка	
				ед.ц. лв.	общо лв.
1	2	3	4	5	6
1	Климатична камера за вътрешен монтаж , двойни панели с монтирана между тях изолация δ=50мм (вата) 2787/4300/ L=4700мм (ВxHxL), вкл. :	бр.	8	192 595.10 лв.	1 540 760.80 лв.
	Секция смесителна				
	*ПЖР с ел.задвижка плавно управление и пружина (пресен въздух) *ПЖР с ел.задвижка плавно управление без пружина (рециркулиран въздух) *Комбиниран филтър панелен М5 с джобен F7 (включен пресостат сигнализация замърсен филтър)				
	Секция вентилаторна нагнетяване				
	*Дванадесет броя ЕС вентилатори GR45I с общ дебит V =80000м³/ч; Нсв =710 Pa; Нел.=12x5kW / 380V				
	Термична секция				
	**Два броя топлообменен апарат 2200/1800-6R вода- въздух с обща охладителна мощност Qh=480kW при студоносите вода 7/12°C				
	Рама				
1.1	Табло за управление на климатична камера	бр.	8	9 481.75 лв.	75 854.00 лв.
2	Климатична камера за вътрешен монтаж , двойни панели с монтирана между тях изолация δ=50мм (вата) 2787/4300/ L=3200мм (ВxHxL), вкл. :	бр.	4	142 767.90 лв.	571 071.60 лв.
	Секция филтърна				
	*ПЖР с ел.задвижка плавно управление и пружина (пресен въздух) *Комбиниран филтър панелен М5 с джобен F7 (включен пресостат сигнализация замърсен филтър)				
	Секция вентилаторна нагнетяване				
	*Осем броя ЕС вентилатори GR45I с общ дебит V =62000м³/ч; Нсв =710 Pa; Нел.=8x5kW / 380V				
	Термична секция				
	Рама				
2.1	Табло за управление на климатична камера	бр.	4	9 481.75 лв.	37 927.00 лв.

3	Климатична камера за вътрешен монтаж , двойни панели с монтирана между тях изолация δ=50мм (вата) 2787/3004/ L=4010мм (ВхНхL), вкл. :				
	Секция смесителна				
	*ПЖР с ел.задвижка плавно управление и пружина (пресен въздух) *Комбиниран филтър панелен М5 с джобен F7 (включен пресостат сигнализация замърсен филтър)				
	Секция вентилаторна нагнетяване				
	*Шест броя ЕС вентилатори GR50I с общ дебит V =45000м³/ч; Нсв =1100 Pa; Нел.=6x6kW / 380V	бр.	4	151 372.20 лв.	605 488.80 лв.
	Термична секция				
	*Два броя топлообменен апарат 2200/1170-4R вода- въздух с обща охладителна мощност Qc=295kW при студоносите вода 7/12°C **Два броя топлообменен апарат 2200/1170-2R вода- въздух с обща отоплителна мощност Qh=754kW при топлоносител вода 130/70°C				
	Рама				
3.1	Табло за управление на климатична камера	бр.	4	8 188.00 лв.	32 752.00 лв.
4	Климатична камера за вътрешен монтаж , двойни панели с монтирана между тях изолация δ=50мм (вата) 3545/2250/ L=3470мм (ВхНхL), вкл. :				
	Секция филтърна				
	*ПЖР с ел.задвижка плавно управление и пружина (пресен въздух) *Комбиниран филтър панелен М5 с джобен F7 (включен пресостат сигнализация замърсен филтър)				
	Секция вентилаторна нагнетяване				
	*Шест броя ЕС вентилатори GR40I с общ дебит V =42000м³/ч; Нсв =900 Pa; Нел.=6x5,2kW / 380V	бр.	4	136 850.00 лв.	547 400.00 лв.
	Термична секция				
	*Топлообменен апарат 3000/1800-4R вода-въздух с обща охладителна мощност Qc=361kW при студоносите вода 7/12°C *Топлообменен апарат 3000/1800-2R вода-въздух с обща отоплителна мощност Qh=740kW при топлоносител вода 130/70°C				
	Рама				
4.1	Табло за управление на климатична камера	бр.	4	8 188.00 лв.	32 752.00 лв.
5	Климатична камера за вътрешен монтаж , двойни панели с монтирана между тях изолация δ=50мм (вата) 2250/1440/ L=3380мм (ВхНхL), вкл. :				
	Секция филтърна				
	*ПЖР с ел.задвижка плавно управление и пружина (пресен въздух) *Комбиниран филтър панелен М5 с джобен F7 (включен пресостат сигнализация замърсен филтър)				
	Секция вентилаторна нагнетяване				
	*Два броя PLG500 с инверторно управление (инвертори включени в цената) с общ дебит V =14000м³/ч; Нсв =852Pa; Нел.=2x5,5kW / 380V	бр.	6	54 567.50 лв.	327 405.00 лв.
	Термична секция				

	<ul style="list-style-type: none"> *Топлообменен апарат 1750/960-4R вода-въздух с охладителна мощност $Q_c=95kW$ при студоносител вода 7/12°C *Топлообменен апарат 1750/960-2R вода-въздух с отоплителна мощност $Q_h=239kW$ при топлоносител вода 130/70°C 				
	Рама				
5.1	Табло за управление на климатична камера	бр.	6	8 188.00 лв.	49 128.00 лв.
6	<p>Климатична камера за вътрешен монтаж , двойни панели с монтирана между тях изолация $\delta=50mm$ (вата) 1850/1360/ L=3250mm (ВxHxL), вкл. :</p> <p>Секция филтърна</p> <ul style="list-style-type: none"> *ПЖР с ел.задвижка плавно управление и пружина (пресен въздух) *Комбиниран филтър панелен М5 с джобен F7 (включен пресостат сигнализация замърсен филтър) <p>Секция вентилаторна нагнетяване</p> <ul style="list-style-type: none"> *Два броя PLG500 с инверторно управление (инвертори включени в цената) с общ дебит $V=10650m^3/h$; $H_{св}=852Pa$; $N_{ел.}=2x4kW / 380V$ <p>Термична секция</p> <ul style="list-style-type: none"> *Топлообменен апарат 1400/875-4R вода-въздух с охладителна мощност $Q_c=72kW$ при студоносител вода 7/12°C *Топлообменен апарат 1400/875-2R вода-въздух с отоплителна мощност $Q_h=176kW$ при топлоносител вода 130/70°C 	бр.	44	43 842.60 лв.	1 929 074.40 лв.
	Рама				
6.1	Табло за управление на климатична камера	бр.	44	8 188.00 лв.	360 272.00 лв.
7	<p>Климатична камера за вътрешен монтаж , двойни панели с монтирана между тях изолация $\delta=50mm$ (вата) 1450/990/ L=2690mm (ВxHxL), вкл. :</p> <p>Секция филтърна</p> <ul style="list-style-type: none"> *ПЖР с ел.задвижка плавно управление и пружина (пресен въздух) *Комбиниран филтър панелен М5 с джобен F7 (включен пресостат сигнализация замърсен филтър) <p>Секция вентилаторна нагнетяване</p> <ul style="list-style-type: none"> *ЕС вентилатор GR351 с дебит $V=5000m^3/h$; $H_{св}=850Pa$; $N_{ел.}=3,3kW / 380V$ <p>Термична секция</p> <ul style="list-style-type: none"> *Топлообменен апарат 1050/600-4R вода-въздух с охладителна мощност $Q_c=32kW$ при студоносител вода 7/12°C *Топлообменен апарат 1050/600-2R вода-въздух с отоплителна мощност $Q_h=83kW$ при топлоносител вода 130/70°C 	бр.	2	30 079.40 лв.	60 158.80 лв.
	Рама				
7.1	Табло за управление на климатична камера	бр.	2	8 188.00 лв.	16 376.00 лв.
8	Помпа - 15kW, 2P, 2900rpm, 400/690V-50Hz-IP55-Q=30+136m ³ /ч, P=3Bar неръждаема стомана 316 (1.4404) по EN 10088-2 на фланци заедно с контрафланци, уплътнение клингерит и укрепващи елементи (5ЕБ/6ЕБ)	бр.	4	33 350.00 лв.	133 400.00 лв.
9	Резервни части съгласно техническо задание	к-кт	2	25 300.00 лв.	50 600.00 лв.
	Обща стойност лв без ДДС:				6 370 420.40 лв.

Забележки:

- * Гаранционен срок - 12 месеца
- * Срок за доставка - макс. 24 месеца съгласно производствена програма на завода производител
- * Условия на доставка и съхранение - съгласно завода производител
- * Съпроводителна документация - съгласно техническо задание
- * Лице за контакт: Петко Василев - Оперативен Директор, моб. 0887 670 211
petko.vasilev@erkozloduy.com

Оперативен Директор

Петко Василев

заличено на основание
ЗЗЛД