

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 48750

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на абсорбционни охлаждателни машини”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на предлаганата стока.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 18.03.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 23.03.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Моника Паунова - Специалист „Маркетинг”, тел. +359 973 7 2649, e-mail: MSPaunova@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация

**Техническа спецификация
за доставка на абсорбционни охладителни машини**

N:	Наименование	Дименсия	АОМ
1.	Мощност на машината	kW USRT	3000 (853.2)
2.	Регулиране на мощността	%	100 - 20
3.	Студоносител (UX)	*	Работна вода
	Входяща температура	°C	12
	Изходяща температура	°C	7
	Дебит	l/min	8600
	Коефициент на замърсяване	m ² K/W	0.000086
	Брой ходове	бр.	2
	Загуба на налягане	kPa	114
	Максимално работно налягане	MPa	0.78
4.	Охлаждащ флуид (VB)	*	Охлаждаща вода
	Входяща температура	°C	32
	Изходяща температура	°C	37.7
	Дебит	l/min	13656
	Брой ходове	бр.	2(ABS)+(COND)
	Загуба на налягане	kPa	83
	Максимално работно налягане	MPa	0.78
5.	Загриващ флуид (RQ)	*	Водна пара
	Налягане на работната пара	MPa	0.784
	Температура на работната пара	°C	t° на насищане
	Консумация на работната пара	kg/h	3840
	Максимално работно налягане	MPa	0.98
	Максимална температура на к-та на изход.	°C	90
6.	Мощност на помпа разтвор	κW x бр.	4.8 x 2
7.	Мощност на помпа пулверизиране разтвор	κW x бр.	-
8.	Мощност на помпа хладилен агент	κW x бр.	0.75 x 1
9.	Мощност на помпа автомат. вентилиране	κW x бр.	0.75 x 1
10.	Вакуум помпа	κW x бр.	-
11.	Приблизително тегло	t	32

N:	Наименование	Дименсия	АОМ
1.	Мощност на машината	kW USRT	2000 (568.7)
2.	Регулиране на мощността	%	100 - 20
3.	Студоносител (UX)	*	Работна вода
	Входяща температура	°C	12
	Изходяща температура	°C	7
	Дебит	l/min	5732
	Коефициент на замърсяване	m ² K/W	0.000086
	Брой ходове	бр.	3
	Загуба на налягане	kPa	66
	Максимално работно налягане	MPa	0.8
4.	Охлаждащ флуид (0VB)	*	Охлаждаща вода
	Входяща температура	°C	32
	Изходяща температура	°C	37.6
	Дебит	l/min	9257
	Брой ходове	бр.	2(ABS)+(COND)
	Загуба на налягане	kPa	82
	Максимално работно налягане	MPa	0.8
5.	Загриващ флуид (RQ)	*	Водна пара
	Налягане на работната пара	MPa	0.8
	Температура на работната пара	°C	t° на насищане
	Консумация на работната пара	kg/h	2510
	Максимално работно налягане	MPa	0.98
	Максимална температура на к-та на изход.	°C	90
6.	Мощност на помпа разтвор	kW x бр.	5.5 x 1
7.	Мощност на помпа пулверизиране разтвор	kW x бр.	0.8 x 1
8.	Мощност на помпа хладилен агент	kW x бр.	0.4 x 1
9.	Мощност на помпа автомат. вентилиране	kW x бр.	0.1 x 1
10.	Вакуум помпа	kW x бр.	0.75 x 1
11.	Приблизително тегло	t	25