

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 46741

с предмет: “Ремонт на мобилна маслоочистваща машина тип FAM-70”

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения с предмет: **“Ремонт на мобилна маслоочистваща машина тип FAM-70”**.

Предложенията следва да включват:

- обща цена съгласно Приложение № 1- Технически изисквания;
- информация за срок за изпълнение;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 12.05.2021 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - Търговска дейност/Обществени поръчки/Пазарни консултации.

Краен срок за подаване на индикативни предложения до 17.05.2021 г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - Търговска дейност/Обществени поръчки/Пазарни консултации.

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 Виолетка Димитрова, Началник отдел „Договори”, Управление „Търговско”, тел. +359 973 7 3977.

Приложение:

1. Технически изисквания;

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

за изпълнение на услуга "Ремонт на мобилна маслоочистваща машина тип FAM-70"

№	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
I ЕТАП - Обхват на ревизията – извършвани проверки и тестове			
1.	Технически преглед и диагностика	-	-
1.1.	Проверка състоянието на входящ (смукателен) филтър	-	-
1.2	Проверка на електрическото оборудване за възможни повреди (ел. компоненти и кабели)	-	-
1.3	Тестово пускане	-	-
1.4	Проверка на всички фитинги и връзки за течове	-	-
1.5	Проверка на индикатор на замърсеност за функционалност	-	-
1.6	Проверка състоянието на изходящ (фин) филтър	-	-
1.7	Проверка на всички компоненти в ръчен режим за функционалност	-	-
1.8	Проверка на съобщенията за грешки (тестване на индикатора)	-	-
1.9	Проверка и тест за функционалност на индикатор за аварийно ниво в маслосборна вана на системата	-	-
1.10	Проверка и тест за функционалност на преобразувател за ниво на вакуум помпа	-	-
1.11	Проверка на консумираната мощност на вакуум помпа	-	-
1.12	Проверка и тест за функционалност на преобразувател за ниво в реактор (вакуум колона)	-	-
1.13	Проверка на вътрешно-корпусно пространство на реактор (вакуум колона)	-	-
1.14	Проверка на маслена източваща/евакуационна помпа - консумирана мощност на ел. двигателя	-	-
1.15	Проверка състоянието на смукателната (на вход) и нагнетателна (на изход) гъвкава връзка	-	-
2.	Техническа оценка на състоянието	-	-
2.1	Изготвяне на констативен протокол	-	-
II ЕТАП - Основен обхват на профилактиката			
3.	Профилактика на вакуум помпа с воден пръстен (код тип "W"):	-	-
3.1	Дрениране, почистване и първоначална промивка	-	-
3.2	Запълване и промивка с препарат - VacuCleaner	-	-
3.3	Демонтаж на кондензатор, почистване на охладително тяло, подмяна на уплътнения, монтаж към помпата	-	-
3.4	Подмяна на всички гъвкави връзки на инжекционни и кондензни линии	-	-
3.5	Подмяна на водни филтри	-	-
4.	Профилактика на реактор (вакуум колона)	-	-
4.1	Демонтаж на капак на реактор (вакуум колона)	-	-
4.2	Демонтаж преобразувател за ниво в реактор (вакуум колона)	-	-

№	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
4.3	Почистване на преобразувател за ниво реактор (вакуум колона)	-	-
4.4	Почистване на реактор (вакуум колона)	-	-
4.5	Подмяна на нивоуказателен шлаух за визуално следене на нивото в реактора (вакуум колона)	-	-
5.	Почистване и промивка на 2/2 електромагнитен клапан	-	-
6.	Почистване на вътрешно-корпусно пространство на изходящ (фин) филтър, подмяна на уплътнения и филтърен елемент	-	-
7.	Подмяна на филтър дихател, влагоуловител	-	-
8.	Подмяна на тампони на основни възли на системата	-	-
9.	Почистване на дросел-регулатор за настройка на вакуум	-	-
III ЕТАП Допълнителен обхват на сервизната дейност			
10.	Подмяна на възли и компоненти при необходимост съгласно констативен протокол	-	-
IV ЕТАП Финален етап			
11.	Основно почистване на системата	-	-
12.	Тестово пускане, проверка за функционалност след извършена профилактика на системата	-	-
Списък на материали влагани за изпълнение на профилактика (II ЕТАП и IV ЕТАП):			
№	Описание на материала	Мярка/мерна единица	Количество
1.	Препарат за промивка VacuCleaner	л.	5
2.	Уплътнения (охладително тяло на кондензатор)	к-кт	1
3.	Тампони (на основни възли)	к-кт	1
4.	Гъвкави връзки (на инжекционни и кондензни линии)	к-кт	1
5.	Воден филтър вакуум помпа	бр.	2
6.	Нивоуказателен шлаух (за визуално следене в реактора\вакуум колона)	бр.	1
7.	Уплътнения (корпус на изходящ(фин) филтър)	к-кт	1
8.	Филтърен елемент	бр.	1
9.	Филтър дихател, влагоуловител	бр.	1
10.	Почистващи средства (обезмаслител)	л.	5
11.	Други (необходими уплътнители, дребни детайли, консумативи и средства за почистване – парцали, ръкавици и т.н.)	к-кт	1