

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 54932

с предмет: „Извършване на почистване на сондажни кладенци по метода „еърлифт“

Уважаеми дами и господа,

„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 за „Извършване на почистване на сондажни кладенци по метода „еърлифт“

Предложенията следва да включват:

- Обща цена за изпълнение на дейностите, 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 08.11.2024 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 13.11.2024 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 Нели Димитрова, ИД Началник отдел „Договори”, Управление „Търговско”, тел. +359 973 74322.

Приложение:

Технически изисквания

Технически изисквания при изпълнение на услуга „Извършване на почистване на сондажни кладенци по метода „еърлифт“

Във връзка с необходимостта от ежегодни изпитвания на подземни води от сондажните кладенци (СК) на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ и ДНБПО и установеното пресъхване/ затлачване на част от тях е необходимо извършване на почистване на 29 броя сондажни кладенци по метода „еърлифт“. Разположението на кладенците е както следва:

1.	СК 114	Машинна зала на 1 и 2 блок (ДП РАО);
2.	СК 122	Химичен цех на площадка 1÷4 блок;
3.	СК 127	Неутрализационни ями и азотокислородна станция на площадка 1÷4 блок;
4.	СК 135	Реакторна зала на 1 и 2 блок (ДП РАО) и химводоочистка на площадка 1÷4 блок (ДП РАО);
5.	СК 237	Реакторна зала на 3 и 4 блок (ДП РАО);
6.	СК 334	Спецкорпус 1 и МС площадка 1÷4 блок (ДП РАО);
7.	СК 422	Спецкорпус 2 и ХОГ (ДП РАО);
8.	СК 512	Реакторна зала 5 блок;
9.	СК 614	Реакторна зала 6 блок;
10	СК 715	Спец. корпус-3
11	СК 722	Спец. корпус-3
12.	СК 735	Химичен цех в ЕП-2;
13	СК 736	Спец. корпус-3
14	СК 812	ХОГ
15	СК 814	ХОГ
16	СК 822	ХОГ
17	СК 831	ХОГ
18	СК 844	ХОГ

19	СК 848	ХОГ
20	СК 936	Южно от ХЗЗМ на площадка „Варово стопанство”
21.	СК 944	Преди ДНБПО на площадка „Варово стопанство”;
22.	СК Ср-3	Неутрализационна яма в ЕП-2 и склад за РАО към СП “РАО - Козлодуй”;
23.	СК Сw-4	Нафто-маслено стопанство в ЕП-2 и цех за преработка на РАО към СП “РАО - Козлодуй”;
24.	СК Р-1	Северно от открита разпределителна уредба (извън защитената зона);
25.	СК Р-2	В двора на противопожарна служба (извън защитената зона);
26.	СК П-1	В района на ДНБПО;
27.	СК П-2	В района на ДНБПО;
28.	СК П-4	В района на ДНБПО;
29.	СК П-5	В района на ДНБПО.

СК 135, 237, 334, 422, 614, 715, 722, 735, 736, 812, 814, 822, 831, 844, 848, 936 и 944 са пресъхнали/ затлачени и пробонабиране и изпитване на води от тези съоръжения не може да бъде извършено.

Средната дълбочина на СК е 8 - 13 м, съответно коти 29-25. Водния стълб в сондажите е от 0-5 до 4 м или водно ниво - от 2.0 до 9.0 м от повърхността, съответно коти 33 до 26. Среден вътрешен диаметър на обсадни тръби ϕ 200 мм.

Дейностите, които трябва да се извършат при изпълнение на услугата са:

- Почистване на 29 бр. сондажни кладенци чрез метод „сърлифт“;
- Събиране на извадените утайки и наноси.

Изпълнителят да притежава необходимата професионална техника и експертиза за извършване на почистване на сондажни кладенци по метода „сърлифт“.

Методът изисква използване на компресор, тръбна система (съобразно конструкцията на кладенците), оборудване за контрол и безопасност (регулатори на налягането, клапани и предпазни устройства), обучен персонал за извършване на сърлифт.

Компресорът е необходимо да може да доставя достатъчно налягане и дебит на въздух.

Изпълнителят да разполага с експерт хидрогеолог и сондбор.