



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

3321 гр. Козлодуй тел. +359 (973) 7-20-20 факс +359 (973) 8-05-91 e-mail:document@npp.bg

| |
|----------------------|
| “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД |
| № 282 |
| Рес. № 21.01.2020 г. |
| Дата: 21.01.2020 г. |
| 3321 гр. Козлодуй |

До

Всички заинтересовани лица за участие в публично състезание с предмет:
“Доставка на оборудване за почистване на басейна за съхраняване на горивото (БСГ) в ХОГ”

Относно: Разяснения по документация за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовани лица по документацията за участие в процедура с предмет: “Доставка на оборудване за почистване на басейна за съхраняване на горивото (БСГ) в ХОГ”, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС: Каква трябва да бъде дължината на рамото, което трябва да бъде под ъгъл 45° спрямо вертикалата?

ОТГОВОР: По задание ъгълът е до 45°, а не е фиксиран твърдо на 45°. Това, обаче не е определящо, важното е да може да достигне под сегментното покритие, което е широко 140 см. С цел по-лесно манипулиране от оператора считаме, че вертикалното рамо на пръта за позициониране е добре да бъде по-дълъг, а чупещото се рамо да е по-късо /минимум 70 см. при ъгъл от 90°/. При дължина от 70 см. ще може да се достигне средата под сегментното покритие.

ВЪПРОС: Каква е ширината на сегментното покритие (капацитет на басейна), под които трябва да бъде насочвана засмукващата дюза и защо това е необходимо да става под ъгъл от 45°?

ОТГОВОР: Ширината на сегментното покритие е 140 см. Предвид размерите на отворите на сегментното покритие /ширина - 20 см.; дебелина – 40 см./, няма да може да се достигне до средата под сегментното покритие, ако пръта за позициониране не е с чупещо се рамо. Не е задължително ъгълът да бъде 45° /виж отговора на въпрос №1/.

ВЪПРОС: Възможно ли е да се получи скица, с която да се изясни взаимното разположение на детайлите и възлите в басейна, където трябва да се извършва улавянето на страничните предмети и почистването на попадналия шлам и утайки?

ОТГОВОР: Не е възможно предоставянето на скици.

ВЪПРОС: В техническото задание е описано, че предмет на доставката е следното оборудване:

- 1 бр. устройство за улавяне на странични предмети под вода, комплектувано с 25 бр. филтри/фильтърни торби;
- 1 бр. вакуумно устройство за почистване под вода, комплектувано с 25 бр. филтри;
- 1 бр. устройство за почистване на повърхностния слой на водата в БСГ, комплектувано с 25 бр. филтри.

Може ли да потвърдите, че пълния обем на доставката е : 1 бр. вакуумно устройство за почистване под вода, напълно окомплектовано с : помпа, основно тяло, табло за управление, кабели, пръти на сегменти и приставки към тях, глава за почистване, елемент за повдигане на филтрите, гъвкави връзки и защитен контейнер за отработилите филтри(позиция 2), към което трябва да има 1 бр. допълнително /външно/ устройство за улавяне на странични предмети под вода, комплектувано с пръти, гъвкава връзка за присъединяване към вакуумното устройство от позиция 2 и 25 бр. филтри/фильтърни торби/ (позиция 1), и също така 1 бр. допълнително /външно/ устройство за почистване на повърхностния слой на водата в БСГ, комплектувано с 25 бр. филтри и гъвкава връзка за присъединяване към вакуумното устройство от позиция 2 (позиция 3).

ОТГОВОР: Ако технологията на производителя позволява към едно основно тяло с вакуум помпа да се свързват различните устройства, изисквани от Възложителят по Техническото задание, то е необходимо всяко устройство да разполага със своя собствена вакуум помпа. При това положение отговорът на въпроса е Да.

Ако различните устройства, обаче не могат да се свързват към основното тяло с вакуум помпата, то е необходимо всяко устройство да разполага със собствена вакуум помпа, респективно табло за управление. В този случай отговорът е Не.

