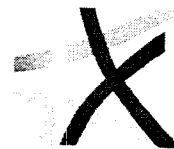
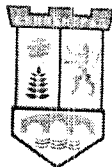
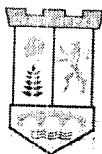


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА



Общинска администрация- Свиленград

бул. "България" 32, тел.: 0379 / 74302, факс: 0379 / 74371, e-mail: obshtina@svilengrad.bg;

20-4509 / 21.06.2019

До: Заинтересованите лица относно документация за обществена поръчка с предмет: "Доставка на машини, оборудване и техника по 2 обособени позиции: Първа обособена позиция, включваща доставка на: Шредер; Стационарно барабанно сито; Обръщач за компоста в едно с оросителна система и барабан за развиване и навиване на мембраната и мембрана за покриване на компоста; Комплект сонди за измерване на температурата, въглероден диоксид и кислород; Мобилна лаборатория; Трактор в едно с прикачен инвентар; Втора обособена позиция, включваща: Доставка на челен товарач в едно с прикачен инвентар" по Договор за безвъзмездна финансова помощ №BG16M1OP002-2.005-0010 по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020г.“

Уважаеми Дами и Господа,

Във връзка с постъпили въпроси относно открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на машини, оборудване и техника по 2 обособени позиции: Първа обособена позиция, включваща доставка на: Шредер; Стационарно барабанно сито; Обръщач за компоста в едно с оросителна система и барабан за развиване и навиване на мембраната и мембрана за покриване на компоста; Комплект сонди за измерване на температурата, въглероден диоксид и кислород; Мобилна лаборатория; Трактор в едно с прикачен инвентар по Договор за безвъзмездна финансова помощ №BG16M1OP002-2.005-0010 по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020г.“

Въпрос № 1: При избора на шредер, който да гарантира правилното и качествено функциониране на инсталацията е необходимо да има информация за един от ключовите параметри на този тип машини, а именно неговата производителност, т.е. количеството материал, който шредера обработва за един час.

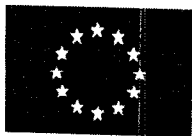
Никъде в документацията по обществената поръчка Възложителят не е предоставил информация за производителност на шредера.

В тази връзка, Ви моля да предоставите информация за минималната производителност на шредера.

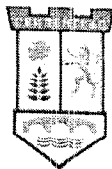
ОТГОВОР: Възложителят няма изискване за производствения капацитет на шредера, видно от документацията по обществената поръчка.

Въпрос № 2: За да бъде избран обръщач за компоста, който да гарантира правилното и качествено функциониране на инсталацията е необходимо да се знае какъв компостен ред

----- www.eufunds.bg -----



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

трябва да обработва същия, т.е. трябва да има налични данни за ширина, дължина, височина и ъгъл на наклона на компостния ред. Също така друг ключов параметър, който е водещ при избора на обръщача е неговата производителност, т.е. линейните метри, които обръщача обработва на час.

Никъде в документацията по обществената поръчка Възложителят не е предоставил данни за ширина, дължина, височина и ъгъла на наклона на компостния ред, както и не е предоставил информация за производителност на машината.

В тази връзка, Ви моля да предоставите информация за ширина, дължина, височина и ъгъл на наклона на компостния ред, както и минимална производителност на машината.

ОТГОВОР: Възложителят няма изискване за производителност на машината – обръщач за компоста. Възложителят е поставил изискване за размерите на обръщача: „Обща дължина – максимум 10000 мм”; „Обща ширина – максимум 2500 мм”; „Обща височина – максимум 5000 мм”; „Дължина на ротора – минимум 3000мм – максимум 4000мм”. В Техническата спецификация (Приложение №5.1.) от документацията по обществена поръчка подробно са описани характеристиките с които участниците трябва да се съобразят при изготвянето на офертите си.

Въпрос № 3: За да бъде избрано барабанно сито, което да гарантира правилното и качествено функциониране на инсталацията е необходимо предварително да има подадена информация от страна на Възложителя за един от водещите и ключови параметри на барабанните сита, а именно неговата производителност, т.е. количеството материал, което ситото обработва на час.

Никъде в документацията по обществената поръчка Възложителят не е предоставил информация за производителност на машината.

В тази връзка, Ви моля да предоставите информация за минималната производителност на барабанното сито.

ОТГОВОР: Възложителят няма изискване за производителност на барабанното сито, видно от документацията по обществената поръчка.

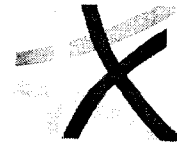
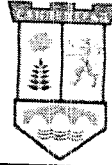
Въпрос № 4: На стр.7 от Техническата документация по обособена позиция №1 на обществената поръчка в т.2.4.1, в частта „за изпитване на температурата с уред за управление” е записано „Обхват: от 0 ° С до +100° С”. В същото време стр.4 от Техническото предложение по обособена позиция №1 на обществената поръчка в т.3.5, в същата част „за изпитване на температурата с уред за управление” е записано „Обхват: $\leq 0^{\circ} \text{C}$ до $\geq +100^{\circ} \text{C}$.”

В тази връзка моля да уточните кое е вярното твърдение?

----- www.eufunds.bg -----



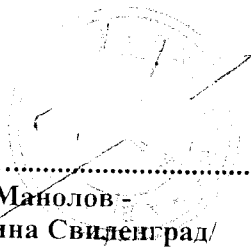
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ОТГОВОР: В Техническата спецификация (Приложение №5.1.) в точка 2.4. Комплект сонди за измерване на температура, въглероден диоксид и кислород, подточка 2.4.1. Технически параметри на сондите за измерване нивата на температура, въглероден диоксид CO_2 и кислород O_2 са поставени изискванията свързани с техническите характеристики на сондите, като частта "За изпитване на температура с уред за управление" е поставено изисване за обхвата, а именно: „Обхват : от 0°C до $+100^\circ\text{C}$ ”.

В Образец 2.1 Техническото предложение в което участника прави своето предложение свързано с изпълнение на обществената поръчка в т.3.5 Технически параметри на сондите за измерване нивата на температура, въглероден диоксид CO_2 и кислород O_2 , в частта "За изпитване на температура с уред за управление" и по конкретно „обхват" е допусната техническа грешка.



.....
/инж. Георги Манолов -
Кмет на Община Свиленград/

Подписът в този документ е заличен на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.

----- www.eufunds.bg -----

Проект „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци- община Свиленград”, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.