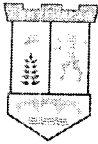
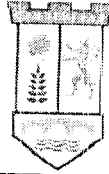


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



## Общинска администрация- Свиленград

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

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

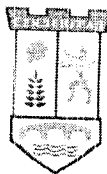
Във връзка с постъпили въпроси относно открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на машини, оборудване и техника по 2 обособени позиции: Първа обособена позиция, включваща доставка на: Шредер; Стационарно барабанно сито; Обръщач за компоста в едно с оросителна система 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:** За да определи участника модел и производител на оферираното от него барабанно сито, подходящо за целите на обществената поръчка и съобразено с максималните технически изисквания за ширина и дължина, определени от Възложителя в поръчката, участника трябва да вземе предвид и отстоянията за експлоатация и обслужване на барабанното сито. В настоящата обществена поръчка, Възложителят не е предоставил генерален план и/или чертеж, ситуация, план или друго строително – конструктивно решение, пряко обвързани с работното местоположение на барабанното сито, от които участникът да определи горедитираните отстояния за експлоатация и обслужване на барабанното сито.

Моля да имате предвид, че отстояния за експлоатация и обслужване при различните производители са различни. Липсата на допълнителна информация относно работно позициониране на барабанното сито и планирани строително – конструктивни решения няма да позволи на участника да даде максимално подходящо предложение за размери и производител на барабанното сито, както и няма да може да изпълни коректно и в срок своите последващи



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

задължения (в случай, че бъде избран за изпълнител) по чл. 1, ал. (1.3), т. 1 и т. 3 на договора за изпълнение на обществената поръчка.

В тази връзка молим Възложителя да предостави генерален план и/или чертеж, ситуация, план или друго строително – конструкторно решение или да потвърди, че участникът може да използва публикуваните на 14.05.2019г. с документацията о обществена поръчка с предмет "Изграждане на компостираща инсталация и съпътстваща инфраструктура" по Договор за безвъзмездна помощ BG16M1OP002-2.005-0010 по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020г.“ генерален план по част „Технологична „ и план за подобект „Склад за съхранение на готовия компост и гараж“ по част „Архитектура“ от Работен проект за обект „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци – община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“ .  
<https://svilengrad.nit.bg/proceduri-po-zop-sled-15042016-g/izgrazhdane-na-kompostirashhata-instalacziya-i-sptstvashhata-infrastruktura-po-dbfp-po-opos-2014-2020g/dokumentacziya.html>

**ОТГОВОР:** Възложителят е поставил изисквания за размерите на стационарното барабанно сито, а именно: „Обща дължина на машината( максимално 7300 мм)” и „Обща ширина на машината( максимално 2200 мм)”. Техническите характеристики и размера на стационарното барабанно ситото са подробно описани в Техническата спецификация (Приложение №5.1.), която е част от документацията по обществената поръчка.

**ВЪПРОС 2:** По смисъла на приложението на барабанното сито, водещ ключов параметър при правилният избор на модел освен габаритните му размери, следва да бъде и производствения капацитет (м<sup>3</sup>/ч). Никъде в техническата спецификация по обществената поръчка не е посочен производствен капацитет на барабанното сито.

В тази връзка моля да предоставите тези данни или да потвърдите заложените в част „Технологична” на Работния проект за обект „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци – община Свиленград и съпътстваща инфраструктура” производствения капацитет на барабанното сито от минимум 35 м<sup>3</sup>.

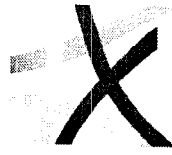
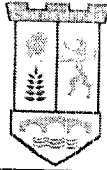
Цитираната част Технологична е публикувана от Възложителя на 14.05.2019г. с документацията по обществена поръчка с предмет "Изграждане на компостираща инсталация и съпътстваща инфраструктура" по Договор за безвъзмездна помощ BG16M1OP002-2.005-0010 по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020г.“

<https://svilengrad.nit.bg/proceduri-po-zop-sled-15042016-g/izgrazhdane-na-kompostirashhata-instalacziya-i-sptstvashhata-infrastruktura-po-dbfp-po-opos-2014-2020g/dokumentacziya.html>

**ОТГОВОР:** Възложителят няма изискване за производствения капацитет на барабанното сито, видно от документацията по обществената поръчка. В Техническата спецификация (Приложение №5.1.) от документацията по обществената поръчка, са описани характеристиките с които трябва да се съобразят участниците при изготвянето на своите оферти.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

**ВЪПРОС 3:** По смисъла на приложението на обръщача, водещ ключов параметър при правилния избор на модел освен габаритните му размери (дължина, ширина и височина) следва да бъде коректно определена дължина на ротора на обръщача. За да бъде това възможно е необходимо да бъдат предоставени изходни данни за размерите на сечението на компостните купове, които обръщачът ще обръща, а именно височина, ширина и ъгъл на наклона на компостния куп. Никъде в техническата спецификация по обществената поръчка не са посочени тези изходни данни.

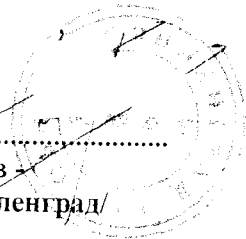
В тази връзка моля да предоставите тези данни или да потвърдите заложените в част „Технологична“ на работния проект за обект „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци – община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“ размери на сечението на компостния куп, а именно:

- 4,40 м - ширина;
- 2,20 м – височина;
- $\approx 46^\circ$  - откос на реда.

Цитираната част „Технологична“ е публикувана от Възложителя на 14.05.2019г. с документация по обществената поръчка с предмет „Изграждане на компостираща инсталация и съпътстваща инфраструктура“ по Договор за безвъзмездна помощ BG16M1OP002-2.005-0010 по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020г.“

<https://svilengrad.nit.bg/proceduri-po-zop-sled-15042016-g/izgrazhdane-na-kompostirashhata-instalacziya-i-sptstvashhata-infrastruktura-po-dbfp-po-opos-2014-2020g/dokumentacziya.html>

**ОТГОВОР:** Възложителят е поставил изискване за „Дължина на ротора – минимум 3000мм – максимум 4000мм“ в Техническата спецификация (Приложение №5.1.), част от документацията по обществената поръчка.



/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.

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.