



Общинска администрация- Свиленград

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

Изх. № *И - 735* / 08. 02. 2019

До: Заинтересованите лица относно документация за обществена поръчка с предмет: "Доставка на машини, оборудване и техника по 2 обособени позиции: Първа обособена позиция: 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: 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.", Първа обособена позиция

Уважаеми Дами и Господа,

Във връзка с постъпило искане за промяна, както и запитване относно открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на машини, оборудване и техника по 2 обособени позиции: Първа обособена позиция: 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: 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.", Първа обособена позиция

ВЪПРОС 1: В техническата спецификация, приложение №5.1 (Първа обособена позиция) са описани минималните технически изисквания към машина – обръщач на компост. Зададената дължина на ротора на обръщача на компост е минимум 4000мм, а изискването е обръщача е да е задвижван от трактор.

Моля за Ваш отговор дали не е допусната грешка в спецификацията, обръщачът на компост с дължина на ротора минимум 4000мм да е задвижван от трактор, вместо да е самозадвижващ се. Тракторно задвижваните обръщачи на компост като правило са с по-малки габарити от самозадвижващите се и според наше изследване на пазара, не се предлага тракторно задвижвани обръщачи с толкова дълъг ротор.

ОТГОВОР 1: Изискването на Възложителят, съгласно Техническата спецификация (Приложение 5.1) е както следва:

„Обръщачът трябва да се задвижва от самоотводния вал на трактора. За неговото придвижване по площадката ще се използва трактор, поради което обръщачът трябва да бъде оборудван с теглич и приспособления за привездане в транспортно и работно състояние” и „Дължина на ротора – минимум 4000 мм”.

Съгласно горепосочените изисквания на Възложителя обръщачът се задвижва от трактор, като дължината на ротора на обръщача е съобразена с размерите на компостния куп, посочени в Техническата спецификация (Приложение 5.1), стр.6, фиг.2.

ВЪПРОС 2: В техническата спецификация, приложение №5.1 в т.2.4.3. „Доставка и монтаж на стационарно барабанно сито” Възложителят е поставил изискване размерите на барабанното сито, сред които е залегнало условието общата ширина на машината да бъде максимално 2200мм

Считаме, че това изискване ограничава участието на повече от един доставчик в процедурата по обществена поръчка и е в ущърб на Възложителя, като го пречатства да получи повече и по-добри предложения, а така също и нарушава свободната конкуренция, духа и буквата на Закон за обществените поръчки.

В тази връзка предлагаме изискванията максималната ширина на барабанното сито да бъде променена на максимум 2500мм. Тази промяна няма да повлияе на производствения процес, тъй като барабанното сито е предвидено да работи на открито и разликата с първоначално изисквания размер е пренебрежително малка. По този начин ще се допуснат да участие повече участници,

ОТГОВОР 2: Изискването на Възложителят относно ширината на барабанното сито в т.2.4.3. „Доставка и монтаж на стационарно барабанно сито” от Техническата спецификация (Приложение 5.1) е „Обща ширина на машината – максимално 2200 мм”.

Барабанното сито ще бъде монтирано в Закрит навес, съгласно Генплан, част от Документацията по обществената поръчка, публично достъпен в Профила на купувача на Възложителя.

Параметърът (обща ширина на машината) на барабанното сито е съобразен с неговото местоположение и необходимите отстояния за експлоатация и обслужване.

ВЪПРОС 3: В техническата спецификация, приложение №5.1 в т.2.4.1. „Мобилен шредер” Възложителят е поставил условие машината да работи с чукове, като е определил минимален брой – 42.

В световната практика, машините за шредирание на зелени отпадъци се конструират и работят с чукове или с ножове, като на практика резултат от работата в единия или другия вариант е еднакъв.

В тази връзка предлагаме Възложителят да промени изискването си на „Брой чукове или ножове на ротора – минимум 42 броя”.

ОТГОВОР 3: В Техническата спецификация (Приложение №5.1) в т.2.4.1. „Мобилен шредер” Възложителят е поставил изискване „Брой чукове на ротора – минимум 42 бр.”.

Изискването шредера да работи с чукове е съгласно част „Технологична” на работен инвестиционен проект за обект „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград”.



.....
/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.42, ал.5 от ЗОП.