



МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Изх. № 53-00-9153 17-11-2016 г.

ОТНОСНО: Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на специализирано превозно средство за измерване на надлъжна равност, напречни наклони, радиуси на крива, коловози и макротекстура“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване от заинтересовано лице по процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, на основание чл. 33 от Закона за обществените поръчки, даваме следните разяснения:

ВЪПРОС № 1: Възложителят е поставил в т. 4.2 от Приложение А, Техническо задание минимални изисквания относно броя и честотите на датчиците. Допустимо ли е да бъде предложена система, съдържаща 2 до 3 пъти повече датчици, което е по – добро, със следните честоти и количества:

- за стандартните лазерни датчици 15x10 kHz;
- за комбинирания лазерен датчик за макротекстура 2x70 kHz.

Моля да имате в предвид факта, че 5 броя лазерни датчици, ще дават много груби резултати относно състоянието на настилка.

ОТГОВОР: В т. 4.2 от Приложение А - Техническо задание, Възложителят е посочил минималните изисквания за броя на датчиците, както и честотата, на която същите трябва да работят. Участниците в процедурата следва да се придържат към изискванията на документацията за участие и приложенията към нея.

ВЪПРОС № 2: Възложителят е поставил в т. 4.2 от Приложение А, Техническо задание изискване относно: „Датчиците да са разположени на равни разстояния един от друг, от центъра на гредата по цялата ѝ дължина“.

Нашата иновативна система работи със значително повече от минимално изискваните 5 бр. датчици, които с цел да има по – добри резултати от измерването, са разположени по оптимален начин, покриващ цялата работна дължина на гредата. В тази връзка, моля да потвърдите, че е допустимо, датчиците да бъдат подредени по начин, осигуряващ максимално добро покриване на зоната за изследване.

ОТГОВОР: Посочените от Възложителят в т. 4.2 от Приложение А - Техническо задание изисквания са за минималния брой датчици (5 бр.), чието разположение е „...на равни разстояния един от друг, от центъра на гредата по цялата ѝ дължина“.

В случай, че участник в процедурата предложи по - висок от минимално определения от Възложителя брой датчици, то разположението им следва да покрива най - малко изискванията на Възложителя.

ВЪПРОС № 3: Възложителят е поставил в т. 4 от Приложение А, Техническо задание изискване системата да има Stop & Go функция. Въпросната Stop & Go функция е търговско наименование на фирма Dynatest @, което я облагодетелства при предлагането на тези продукти и е ограничаващо условие при липсата на изрично предоставяне на възможност за предлагане на друга еквивалентна функция. Моля да потвърдите, че е допустимо да бъде предложена еквивалентна, сходна функция, внедрена в системата.

ОТГОВОР: В Раздел II, т. 1 от документацията за участие, Възложителят изрично е посочил, че: „По отношение на посоченото в настоящия раздел техническо задание, спецификация или други технически референции, Възложителят ще приеме за отговарящи на изискванията и техните еквиваленти“.

**С УВАЖЕНИЕ,
ИВАЙЛО ИВАНОВ**

директор на дирекция ОППО в АПИ, упълномощен съгласно Заповед № РД-11-1007 от 25.09.2014 год., доп. със Заповед № РД-11-1208 от 06.10.2015 год. на Председателя на УС на АПИ

