



Процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с  
До: номер ТТ001617 и предмет **Доставка,**  
Фирма: **монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за питейни и отпадъчни води**

Дата: 23.6.2017 г.

От: С. Поборников  
Факс: 81 22 588/589  
Телефон: 81 22 456

Общо страници: 1

**Относно: отговор на поставен въпрос.**

Уважаеми Господа,

Във връзка с документацията и подготовката на офертата за участие в горната процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание получихме следното запитване за допълнителни разяснения и уточнения:

**В раздел А:** Техническо задание - предмет на Договора, т. 2.13 се изисква уредите да работят с независимо ел. захранване (батерия). В т. 2.16 се изисква същите да могат да работят и с външно ел. захранване.

**Въпрос №1:** В дадените приложения/образци има една графа за предлагани цени. Цени, за кои от горните уреди да предложим?

**Отговор на въпрос № 1:** Участниците следва да приложат цени за уреди работещи на външно електро захранване.

**Въпрос 2:** за обособена позиция 2: Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води, утайки, FeCl<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> и катийонен флокулант и проведен оглед на обекти, където ще бъдат монтирани разходомери (съгл. т. 18.5.2. от документацията за участие) се установи, че при разходомери за тръби DN25 ще се ползва аналогов импулсен изход. Тъй като в техническото задание т.6.16 е посочено: *Изолирани изводи за цифрови импулси /Дигитален изход/ за прав и обратен поток*, да разбираме ли, че всъщност необходимият Ви по тази точка изход е класически аналогов (честотен) импулсен изход?

**Отговор на въпрос №2:** За разходомери DN25 ще е необходим дигитален/цифров импулс.

С уважение,  
Сергей Поборников  
Старши специалист "Снабдяване"

