



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ „ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ“

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Относно: *Разяснение по постъпило запитване в обществена поръчка с предмет: „Доставка на материали за поддръжка на оптични кабелни линии“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване с вк. № ДАЕУ-10043/02.11.2018г. от потенциален участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с горелосочения предмет и на основание чл. 189 от Закона за обществените поръчки, представям следните разяснения:

1. Въпрос № 1:

Бихме искали да получим пояснения относно поз.1 – 5 от Техническата спецификация и по-конкретно:

В Таблицата за съответствие Образец № 2А т.1.1.4 за Външна обвивка на оптичния кабел е посочено като материал полиетилен (PE) – материал, подходящ за външно приложение на кабелите (outdoor). В същото време в Техническата спецификация Приложение №1 към обявата изискванията за кабела са да е indoor/outdoor, което предполага външна обвивка от LSZH (low smoke zero halogen). Моля, изпратете информация оптични кабели с кой от двата материала за външна обвивка да бъдат оферирани.

Отговор на Въпрос № 1:

В Таблицата за съответствие Образец № 2А, т. 1. „Технически изисквания“, т. 1.1. „Съобщителни кабели, шнурове и затихватели“, т. 4 от Раздел „Технически изисквания за оптичните кабели 12G.655+36G.652“ за Външна обвивка на оптичния кабел, – допустимо е външна обвивка на кабела да е LSZH (low smoke zero halogen), поради универсалността на кабела.

2. Въпрос № 2: В Таблицата за съответствие Образец № 2А т. 1.1.6, относно оптичен кабел 12 влакна е посочена следната конструкция тип: 6 туби x 2 влакна. Допустима ли е конструкция 1 туба x 12 влакна?

Отговор на Въпрос № 2:

В Таблицата за съответствие Образец № 2А, т. 1. „Технически изисквания“, т. 1.1. „Съобщителни кабели, шнурове и затихватели“, т. 6 от Раздел „Технически изисквания за

оптичните кабели 12G.652“ за конструкцията на оптичен кабел 12 влакна– допустимо е конструкцията на кабела да е 1 туба X 12 влакна.

3. Въпрос № 3:

В Таблицата за съответствие Образец № 2А т.1.1.6, относно оптичен кабел 6 влакна е посочена следната конструкция тип: 3 туби x 2 влакна. Допустима ли е конструкция 1 туба x 6 влакна.

Отговор на Въпрос № 3:

В Таблицата за съответствие Образец № 2А, т. 1. „Технически изисквания“, т. 1.1. „Съобщителни кабели, шнурове и затихватели“, т.6 от Раздел „Технически изисквания за оптичните кабели 6 G.652“ за конструкцията на оптичен кабел 6 влакна , – допустимо е конструкцията на кабела да е 1 туба X 6 влакна.

Суважение,

MTI

Кирил Дойчинов.....

Главен секретар на ДАЕУ, определен за възложител на основание чл. 7, ал. 1 от Закона за обществените поръчки със Заповед № ДАЕУ-8738/05.10.2018 г. на Председателя на ДАЕУ

Съгласували документа

Николай Петров
Директор на КИИ

Вира Толева
Директор на дирекция ОП

Изготвили:

Спас Шополов
Държавен експерт в отдел „ДКИИД“ дирекция КИИ

Станислав Ницов
Главен специалист в отдел „Облачни инфраструктури“, дирекция „КИИ“