



Европейски съюз



Изпълнителна агенция  
„Главна инспекция по труда“



Европейски социален фонд

ПРОЕКТ BG051PO001-6.1.06-0001-C0001 „ПОВИШАВАНЕ ЕФЕКТИВНОСТТА НА КОНТРОЛНАТА ДЕЙНОСТ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ „ГЛАВНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ТРУДА“

**ДО  
ВСИЧКИ  
ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ**

ПЕКД - 189  
15.07.2014

**ОТНОСНО:** Постъпило запитване по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: «Изграждане на комуникационната инфраструктура на Изпълнителна агенция «Главна инспекция по труда» по проект BG051PO001-6.1.06 „Повишаване ефективността на контролната дейност на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“, финансирана по Оперативна програма «Развитие на човешките ресурси», съфинансирана от Европейския съюз чрез ЕСФ», открита с Решение № ПЕКД-157/23.06.2014 г. и уникален номер на поръчката в РОП 00516-2014-0009

**УВАЖАЕМИ/А ГОСПОДИН/ГОСПОЖО,**

Уведомявам Ви, че в срока по чл. 29, ал. 1 от ЗОП е постъпил въпрос по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: «Изграждане на комуникационната инфраструктура на Изпълнителна агенция «Главна инспекция по труда» по проект BG051PO001-6.1.06 „Повишаване ефективността на контролната дейност на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“, финансирана по Оперативна програма «Развитие на човешките ресурси», съфинансирана от Европейския съюз чрез ЕСФ». В тази връзка давам следните разяснения:

**ВЪПРОС 1:** По т. 2.2.1 от основната документация:

Какво се визира под „централизирано управление на мрежовите услуги“? На физически слой ли се има предвид или нещо друго? Това отделна система от производителя на пасивната СКС ли се очаква да е или функция на активните устройства?

**ОТГОВОР 1:** Осигуряването на това изискване е функция на активните устройства. Те трябва да поддържат протоколи от вида SNMP v1/v2/v3 за отдалечен мониторинг и управление на активните устройства, както и поддръжка на приложения на производителя, базирани на SNMP протокола, за мониторинг и управление на мрежата.

**ВЪПРОС 2:** По т. 2.3 от основната документация:

Инсталационният кабел (Installation Cable) отговаря на изискванията за Категория 6А с минимална честота 650MHz. Стандартът за cat 6А изисква кабела да е с честотна лента 500MHz. Защо се изисква нестандартен кабел за проекта? Ако това е грешка, моля да потвърдите.  
Class EA: link/channel up to 500MHz using Category 6A cable/connectors (Amendment 1 and 2 to ISO/IEC 11801, 2nd Ed.) Изискване за честотна лента от 650MHz не съществува дори за cat. 7  
Class F: link/channel up to 600 MHz using Category 7 cable/connectors.

**ОТГОВОР 2:** Под минимална честота 650 MHz се разбира електрическите параметри на кабела, тествани до 650 MHz.

**ВЪПРОС 3:** По т. 2.3 от основната документация:

Изградената непрекъсната връзка (Permanent Link), осъществена от конекторите и инсталационния кабел, отговаря на изискванията на Категория 6, Class E three connector permanent link, съгласно стандарт ISO 11801, който да гарантира пренос на информация до 10 Gb/s. Ако производителят на пасивното СКС разполага с по-тежък сертификат – 4 connector channel, ще се приеме ли за покриващ тази точка от заданието?

**ОТГОВОР 3:** Да.

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз

**Инвестира във вашето бъдеще!**



Европейски съюз



Изпълнителна агенция  
„Главна инспекция по труда“



Европейски социален фонд

ПРОЕКТ BG051PO001-6.1.06-0001-C0001 „ПОВИШАВАНЕ ЕФЕКТИВНОСТТА НА КОНТРОЛНАТА ДЕЙНОСТ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ „ГЛАВНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ТРУДА“

**ВЪПРОС 4:** По т. 2.3.1 от основната документация:

Коя категория трябва да са комуникационните изводи – cat. 6 или cat. 6A?

**ОТГОВОР 4:** Моля да се придържате към техническите изисквания посочени в раздел „2.3. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КОМПОНЕНТИТЕ НА СКС“ от Техническата спецификация от документацията за участие.

**ВЪПРОС 5:** По т. 2.3.2 от основната документация:

Комуникационните розетки трябва да имат възможност за външно и подвижно свързване на специални устройства, както следва: адаптери и балууни. Моля да специфицирате конкретните типове адаптери и балууни и техните параметри, с които се очаква да е съвместима розетката.

**ОТГОВОР 5:** Изискването касае потенциална възможност за бъдещо включване на такъв вид устройства, които трябва да са съвместими с предложените от участника розетки. Тези устройства не са предмет на доставка на настоящата процедура.

**ВЪПРОС 6:** По т. 2.3.3 от основната документация:

За изграждане на хоризонталната кабелна система да се използва меден информационен кабел тип „усукана двойка“ (F/UTP клас E). F/UTP клас E е cat. 6 кабел, което е в разрез с изискванията, които сте поставили в т. 2.3, а именно „Инсталационният кабел (Installation Cable) отговаря на изискванията за Категория 6A с минимална честота 650MHz“.

**ОТГОВОР 6:** Кабелът трябва да бъде екраниран, категория 6A с минимална честота 650MHz.

**ВЪПРОС 7:** По т. 2.3.5 от основната документация:

Панелите трябва да имат заключващи се 8-щифтови модулни контакти, но да имат възможност за външно и подвижно свързване на специални устройства, както следва:

- Адаптери и балууни.

Моля да специфицирате конкретните типове адаптери и балууни и техните параметри, с които се очаква да е съвместим панелът. Моля за точни технически и физически характеристики на всеки опционален балуун и адаптер.

По примерен работен проект СКС Габрово:

Връзката между розетките и комуникационния шкаф се осъществява посредством кабели F/UTP Cat. 6 (стр. 8).

Това изискване не съответства с изискванията, заложили в т. 2.3 в основното задание. Кабелът еднозначно cat. 6 или cat. 6A трябва да е?

**ОТГОВОР 7:** Валиден е отговор №5 и №6

**ВЪПРОС 8:** По т. 7 от количествената сметка на стр. 16 е упоменато:

Доставка на 19" 1U разпределителен панел Real10 cat. 6 24xRj45, екраниран. Тъй като панел Real10 е производство на компанията R&M, това означава ли, че само оферти с R&M ще се приемат?

Ако не, защо визирате конкретен производител още в заданието, опорочавайки изначално тръжната процедура? Същото важи по позиции 20, 21 и 36 от същата сметка! Отново в позиции



Европейски съюз



Изпълнителна агенция  
„Главна инспекция по труда“



Европейски социален фонд

ПРОЕКТ BG051PO001-6.1.06-0001-C0001 „ПОВИШАВАНЕ ЕФЕКТИВНОСТТА НА КОНТРОЛНАТА ДЕЙНОСТ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ „ГЛАВНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ТРУДА“

34 и 35 от същата спецификация кабелът е cat. 6, което е в разрез с т. 2.3 от основното задание.

**ОТГОВОР 8:** Количествените сметки са приложени в допълнителна документация и са използвани примерни марки и модели. Възложителя няма такова изискване да се използват само оферти, на която и да е примерна спомената марка и модел. Моля да се придържате към изискванията посочени в Техническата спецификация от документацията за участие.

В изпълнение на чл. 29, ал. 3 от ЗОП, всички постъпили въпроси и отговорите към тях се публикуват на интернет страницата на ИА „Главна инспекция по труда“ ([gli.government.bg](http://gli.government.bg)), без да се посочва лицето, направило запитването.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:  
РУМЯНА МИХАЙЛОВА



Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз

**Инвестира във вашето бъдеще!**