

Vážení,

dovolte mi zveřejnit vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

DOTAZ 1:

Schodolez

Prosíme o technickou specifikace položky v položkovém rozpočtu s kódem 330020010 Schodolez - nosnost do 160 Kg. Bohužel ani v technické zprávě jsme nedohledali žádné doplňující a vysvětlující informace.

ODPOVĚĎ:

Elektrický mobilní schodolez, manipulace s invalidním vozíkem, ne s nutností přesezat na sedátko! Pásový nebo kolečkový. Obsluha pouze jednou osobou navíc. Nabíjení 220V. Rozsah pracovního náklonu a určení odpovídající schodišti v ZŠ.

DOTAZ 2:

Elektroinstalace

Prosíme o specifikaci několika drobných nejasností v části elektroinstalací:

1. Slaboproudé rozvody – V TZ se píše že datová část bude provedena kabelem FTP cat. 6 (stíněný kabel), ale ve VV je kabel UTP cat. 6 PVC (nestíněný kabel). Prosíme o uvedení, která varianta je správně?
2. Keystony – Ve VV je požadavek přístroj zásuvky datové ... cat 6E/u. Prosíme o uvedení referenčního výrobku, protože známá kategorie je buď cat.6 a nebo cat.6a.
3. Rozhlas – V TZ se píše že rozhlasový systém a školní zvonění + hodiny budou řešeny v dalším stupni PD, ale ve VV je požadavek „Revize, doplnění, uvedení do provozu – 1 kpl „Prosíme tedy o upřesnění co je správně a co není a případné doplnění co vše je tedy požadováno.
4. Rack – Ve VV chybí napájecí lišta ve výbavě racku, aby mohlo dojít k napájení aktivních prvků. Prosíme o její doplnění do VV.
5. Ventilátory – nikde na výkrese není zřejmé kde jsou a odkud jsou napájeny a kde jsou jištěny. Prosíme o doplnění.
6. Total stop – podle blokového schéma rozvaděče RD1 je toto tlačítko napojeno kabelem Prafladur o 2x1,5 ale tento není nikde ve VV, prosíme o jeho doplnění.

ODPOVĚĎ:

1. ***Uvažujte definici z TZ, tedy FTP cat.6 stíněný kabel***
2. ***Jedná se o zásuvky cat.6***
3. ***Zpracování vyššího stupně PD je na uvážení každého z uchazečů podle jeho možností a zkušeností. Předpokládaný rozsah je zavedení hodin+rozhlasu do každé řešené učebny v návaznosti na stávající instalovaný systém. Centrální ovládání v místnosti 202 Sborovna.***

- 4. Dodavatel je povinen ocenit jednotlivé položky tak, aby k jejich splnění nepotřeboval další dodatky a vícepráce. Pokud napájecí lišta není uvedena v samostatné položce, je uvažována jako nedílná součást výrobku RACK**
- 5. Konkrétní řešení VZT viz D.1.4.3. V půdorysech elektra jsou vývody pro zapojení ventilátorů na toaletách značeny M/S2v a M/S2w**
- 6. Zmíněný kabel včetně dalších podružných materiálů nutných k funkčnímu zapojení Total Stopu uvažujte jako součást položky tlačítka Total Stop.**

Jménem zadavatele
Michaela Maxová, ARTENDR