

02.06.2021

Uveřejněno na profilu zadavatele

Zadavatel obdržel dne 28. 5. 2021 prostřednictvím NEN dotazy jednoho z možných dodavatelů k veřejné zakázce s názvem „UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS Nymburk“, která je vedena v NEN pod systémovým číslem N006/21/V00010031. Níže uvádíme text dotazů dodavatele a odpovědi zadavatele.

Dotazy dodavatele a odpovědi zadavatele

Odpovědi na jednotlivé dotazy jsou uvedené přímo v textu odlišnou barvou písma (červeně), **zároveň jsou připojeny přílohy s doplněným Položkovým rozpočtem a opravenou částí technické zprávy profese elektro:**

-Ve VV je 107 datových zásuvek dvojitých v projektu je 94 dvojitých a 11 jednoduchých;

- v projektu je 107 datových zásuvek dvojitých;

-Ve VV v EZS je položka 40 hlásič opticko kouřový ten bude kde? není v projektu;

- pod stropem ve m.č. 114,113,221,308 – 4 ks;

-Ve VV v EZS je položka 19 kódový zámek ten bude kde? Není v projektu;

- položka znamená montáž zámku;

-Ve VV v EZS je položka 18 čtečka karet 5 ks v projektu je jich 6 ks jak budou fungovat?

- položka znamená montáž čteček karet, jich v projektu je 5 ks;

-Ve VV v EZS je položka 16 požární detektor 6 ks v projektu jsou pouze 3 ks a to autonomní;

- toto je montáž požární detektoru 4 ks a detektoru úniku zemního plynu a CO 2 ks;

-Ve VV v EZS je položka 15 Tlačítkové tablo s kamerou - kam bude zapojeno a kolik bude mít tlačítek?

- toto je montáž tlačítkového tabla - 12 tl. /0123456789 * a #/;

-Ve VV je položka 36 domácí telefon - ten je kde a jak to bude fungovat?

- bude umístěn v m.č.102 Vrátnice;

-Aktivní prvky do datových rozvaděčů a telefonní ústředna není ve VV;

- do VV doplněny aktivní prvky;

-Ve VV je položka 32 Modul RJ 45 stíněný - kabely jsou nestíněné;

- Kabelové rozvody UTP Cat.5e;

-V TS se hovoří o optických kabelech a optických vanách - VV je nemá;

- do VV doplněny optické vany;

-Ve VV jsou 2 ks rozvaděčů položka 25 v projektu jsou rozvaděče stávající V MÍSTNOSTI 102 A JEDEN V 214 / technická zpráva hovoří o 1.14. /;

- rozvaděči nový v m.č. 102 a 214. /opravena chyba v TZ z m.č.114 na 214/;

-Ve VV je kabel J-Y/st/Y na co bude použit?

- na telefonní síť;

-Ve VV položka 20 Ústředna pro připravené body nebo konstrukci - co to znamená?

- toto znamená, že to je montáž ústředny;

-Ve VV je 9 patch panelů to bude málo i kdyby všechny zásuvky byly zavedeny do jednoho rozvaděče;

- $9ks \cdot 24pin = 216pin$,

- $R1 \ 5ks \cdot 24pin = 120pin$ + $R2 \ 4ks \cdot 24pin = 96pin$;

-Ve VV je 107 modulů RJ 45 dle projektu je jich 221;

- jedna dvoj zásuvka – jedna IP adres – jeden kabel;

-Ve VV je položka 28 kabel UTP 1740 m to je na počet zásuvek velice málo / násobně / technická zpráva hovoří o kategorii 6 FTP;

- upraveno VV a TZ / kabel Cat.5E/;

-V 1 NP nejsou kazetové stropy – prvky na stropě se budou ukládat do lišt ? / zásuvky pro WIFI a požární detektory /;

- upraveno ve VV - kabely budou v lištách, zásuvka 2xRJ45 a požární detektory na omítku.