

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Otázka:

1) Bude poskytnuto PBR objektu pro přesné stanovení CHÚC a větrání a druhu kabelových tras a kabelů?

Odpověď:

Doplněno PBR

Otázka:

2) V technické zprávě je napsáno, že kabely jsou vedeny v drážkách nebo požárně odolných kastlících. O dvě věty níže je napsáno, že většina kabelových tras pro hlásiče EPS bude vedena ve stropech v PVC lištách vkládacích. Ve výkazu výměr není obsažené sekání kapes, ani vkládací PVC lišty, ale nastřelovací příchytky a kabelový žlab. Která varianta platí?

Odpověď:

Stejně jako na bloku A - (příchytka, žlaby)

Otázka:

3) Při prohlídce stavby bylo zmíněno, že kabely pro ERO a EPS jsou již nataženy, ale ve výkazu výměr se počítá s natažením kabeláže. Platí výkaz výměr?

Odpověď:

Ano, platí výkaz výměr. Jednalo se o chybnou informaci z jiné budovy.

Otázka:

4) V technické zprávě se hovoří, že rozšíření stávající ústředny v objektu D není součástí projektu. Ve výkazu výměr je položka, odzkoušení a zprovoznění systému, a také vyhotovení revize - pokud nebude možné nové linky do ústředny připojit, nebude možné systém ani zprovoznit a zrevidovat. Je ústředna na rozšíření o nové linky připravena?

Odpověď:

V době realizace zakázky už bude nainstalovaná nová ústředna Schrack Seconet.

Otázka:

5) V PD EPS 1.NP jsou zakresleny teplotní lineární kabely, ovšem ve výkazu výměr zcela chybí a to vč. vstupně/výstupního modulu. Stejně tak chybí ve VV napájecí zdroj 24V pro lineární detektory. V technické zprávě jsou LD zmíněny. Platí výkaz výměr a LD vč. kabelu a zdroje nejsou součástí dodávky, nebo platí výkresy?

Odpověď:

Platí výkaz výměr.

Otázka:

6) Dokumentace je označena jako DPS čili pro provedení stavby. V technické zprávě se píše, že se má montáž provádět pouze podle ověřené projektové dokumentace schválené HZS. Je tato dokumentace schválena HZS?

Odpověď:

Ano, ještě se řeší napojení celé Palachovy koleje na centrální pult HZS (obj A, B, C, D, které budou napojeny na jeden systém)

Otázka:

7) V technické zprávě se uvádí, že je zhotovitel povinen zajistit záruční servis zařízení EPS a ZDP a to 24/h denně po celou dobu záruky za provedené dílo. Ústředna EPS a systém ZDP není předmětem dodávky, jak máme chápat požadovanou záruku na zboží, jež nedodáváme vč. servisu?

Odpověď:

Záruky jsou vztaženy pouze na dodávané výrobky

Otázka:

8) Ve výkaze výměr je uveden žlab Mars 220m a 2750ks příchytěk s požární odolností. Příchytky se použijí pro kabel CHKE-V, a čím se bude přichytávat kabel JY-(st)Y pro EPS?

Odpověď:

Počet příchytěk je pro oba kabely

Otázka:

9) V bodu 5 EPS i ERO technické zprávy je zmiňováno, že účastník výběrového řízení je povinen zohlednit všechny další nezbytné náklady spojené s realizací díla a to včetně těch, které nejsou přímo uvedeny či přímo nevyplývají z projektové dokumentace. Za případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá účastník výběrového řízení. Dle vyhlášky 169/2016 se však stanovuje, že soupis prací stanoví v přímé návaznosti na dokumentaci pro zadání stavebních prací podrobný popis všech předpokládaných staveních prací, dodávek, služeb, které jsou předmětem veřejné zakázky na stavební práce. Nelze se tudíž ze strany projektanta zříci odpovědnosti za chybějící položky. Účastník tak chybějící položky neoceňuje a nejsou pak následně předmětem díla.

Odpověď:

Ano účastník případné chybějící díly nenaceňuje, ale pokud na takové při zpracování nabídky narazí, měl by na to investora upozornit v příloze k nabídce.

Otázka:

10) Ve výkazu výměr je zmíněna položka požárně odolného optického kabelu. V dokumentaci však není nikde zmíněn ani zakreslen. K čemu tento kabel má sloužit?

Odpověď:

Propojení ústředn Nzs - bude řešeno v rámci propojení systému jako celek

Otázka:

11) Jaký výrobce a typ ústředn EPS a ERO je nyní na objektech nainstalován?

Odpověď:

Schrack Seconet