

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, IČ 00261718 obdržel žádost dodavatele o vysvětlení k zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení na veřejnou zakázku zadávanou dle "Směrnice pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu městem Varnsdorf":

„Nouzový zdroj napájení nemocnice Varnsdorf“

Dotaz dodavatele:

- 1) V zadávací dokumentaci se uvádí v bodě **6. B) Profesní způsobilost** c) dokladu osvědčujícího odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu osvědčení o autorizaci inženýra nebo technika v oboru **Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení** vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.

Chtěli bychom se tedy zeptat: naši odborní pracovníci nemají autorizaci/osvědčení v oboru „**Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení**“, ale mají autorizaci buď: **1. Technologická zařízení staveb - 2. Pozemní stavby**. Lze využít těchto osob a jejich autorizací, nebo je bezpodmínečná autorizace v oboru „**Technologická zařízení staveb**“? Ten samý dotaz by byl k stavbyvedoucímu, kde je nutnost také autorizace v oboru **Technika Prostředí staveb**.

Odpověď:

- 1) Zadavatel doplňuje požadavky na Profesní způsobilost uchazeče dle čl. 6 odst. B) Profesní způsobilost bod c) takto:

c) dokladu osvědčujícího odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu **osvědčení o autorizaci inženýra nebo technika v oboru Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení, případně v oboru Technologická zařízení staveb**, vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.

U osoby stavbyvedoucího není uvedená autorizace požadována – viz Vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 17.09.2020.

Dotaz dodavatele:

- 2) V projektové dokumentaci a výkazu výměr jsou uvedeny kabely PRAFLADUR 1x240mm², PRAFLADUR 1x120mm² ZŽ, PRAFLADUR 3x10mm²,

PRAFLAGUARD 1x2x0,8mm² na uložení v chráničkách do pískového lože ve výkopu. Po konzultaci s výrobcem PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, S.R.O. nám bylo sděleno, že tento druh kabelů nemůže být použit na ukládku do země ani v případě zatažení do chrániček. Dále jsme poptali se stejným požadavkem další společnost (ekvivalent kabelu k PRAFLADURu) na kabel 1-CXKH-V a zde nám bylo také sděleno, že kabely nemůžou být použity na ukládku do země ani v chráničkách.

Náš dotaz zní je možné změnit v projektové dokumentaci a výkazu výměr tyto druhy kabelů?

Společnost PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, S.R.O. nám navrhla jediný možný druh kabelu (novinku) PRAFlaDur® + (ve všech variantách rozměrů), ale kvůli specializaci kabelu není skladem a musely by se zadat do výroby. Problém je, že do výroby u každého druhu je minimální množství 1km, takže bychom museli objednat PRAFlaDur® + 1x120RM ZZ a PRAFlaDur® + -J 3x10 RE po 1km a to zahrnout do ceny v nabídce. Jelikož tento druh kabelů nikdo z poptávaných prodejců nemá skladem ani PRAKAB, museli bychom objednat po 1km a rozpočítat celkový náklad na m uvedené ve výkazu výměr. To by mělo za následek nesmyslně velkou cenu pro investora. Další překážkou je, že dle sdělení výrobce nejbližší termín vyrobení a dodání po objednání by byl 2-3 měsíce. Na základě těchto sdělení není možné v termínu zakázku realizovat s těmito druhy kabelů.

Bylo by možné vyměnit tyto bezhalogenové kabely za druh NYY nebo YY? Případně Vás žádáme o navrnutí řešení, které by bylo možné dle PD realizovat.

Odpověď:

- 2) Zpracovatel projektové dokumentace zaměnil typ použitého kabelu. Upravené části projektové dokumentace a výkaz výměr jsou uveřejněny na profilu zadavatele.

Dotaz dodavatele:

- 3) V projektové dokumentaci, „Technická zpráva“ bod 5.3.1. se uvádí: Na kladeční vrstvu bude položena betonová dlažba 500 x 500 x 80mm. Ve výkazu výměr se tato položka nalézá pod číslem 4,07: Betonová dlažba 500x500, tl. 80 mm, materiál včetně práce – 22m². **Náš dotaz zní co znamená položka 4,08: Kladeční bet. dlažby (dlaždice 500x500, tl. 50 mm), materiál včetně práce -22m²?**

Odpověď:

- 3) Výkaz výměr byl v této části zpracovatelem projektové dokumentace upraven a je uveřejněn na profilu zadavatele.

Dotaz dodavatele:

- 4) V technické zprávě projektové dokumentace se uvádí v 5.3.2 Kabelová rýha: Po celé délce výkopu bude instalována výstražná fólie (zajišťuje profese elektro). Poté bude rýha zasypana a povrch upraven do původního tvaru. Ve výkazu výměr jsou pouze položky 3.04 Obsyp se zhutněním pískem 10,1m³ a 3.05 Zásyp se zhutněním pískem (celkem 13,6m³) **nechybí ve výkazu výměr položka na zásyp**

pískového lože (kabelové rýhy) výkopkem se zhutněním? Nebo je myšlen zásyp celé kabelové trasy pískem?

Odpověď:

- 4) Způsob provedení zemních prací (kabelové rýhy) je popsán v projektové dokumentaci. Výkaz výměr byl v této části zpracovatelem projektové dokumentace doplněn a je uveřejněn na profilu zadavatele.

Ve Varnsdorfu dne 5. 10. 2020

ThMgr. Roland Solloch, starosta města