



M Ě S T O N Y M B U R K

Zdeněk Vocásek, radní města Nymburk
Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 28 Nymburk

Uchazeči

VZ_NBK_020_2015_001

vyřizuje : Zdeněk Vocásek / Tel. 604 847 775

Nymburk, dne 12. října 2015

Věc: Odpověď - žádost o dodatečné informace VZ_NBK_020_2015_001

Na základě žádosti o dodatečné informace uchazečem VZ_NBK_020_2015_001 ve stanovené lhůtě pro předložení nabídek tímto zadavatel prodlužuje lhůtu pro předložení nabídek do 16. 10. 2015 10:00 hod.

Dodatečné informace:

Vzhledem k tomu, že požadujete technickou specifikaci zásahového oděvu, která je nad rámec obecně závazné Vyhlášky MVČR č.69/2014 Sb., nespecifikujete ochranné vlastnosti technickými parametry, ale pouze maximální hmotností vrstev oděvu, které nevyjadřují ochranné vlastnosti oděvu, ale pouze diskriminují jiné uchazeče, požadujeme doplnění následujících informací:

1. Ve specifikaci zásahového oděvu třívrstvého uvádíte, že oděv splňuje IEC 61482-2:2009. Znamená to tedy tak jak uvádíte a značíte u jiných požadavků, že kompletní oděv podstoupil zkoušku celé oděvní součásti na ochranu před účinky elektrického oblouku (doložit kompletním testovacím protokolem od nezávislé zkušebny).

Zadavatel požaduje doložit od nezávislé zkušebny, že předložený vzorek splňuje požadavky IEC 61482-2:2009.

2. Jaká je požadovaná úroveň ochrany podle IEC 61482-2 (Rozlišují se : třída 1 - 4 kA - pro jednovrstvé oděvy nebo třída 2 - 7kA - pro min. dvouvrstvé)? Pokud není zadání účelové, měl by oděv být testován celý, protože v případě nevhodné kombinace materiálové skladby mohou další vrstvy ochrany snižovat.

Zadavatel požaduje doložit od nezávislé zkušebny, že předložený vzorek splňuje požadavky IEC 61482-2:2009.

3. Ve specifikaci požadujete uvedení max. počtu pracích cyklů. Počet pracích cyklů, uváděných na etiketě se zkouší a posuzuje podle EN ISO 6530 - Odolnost proti průniku kapalných chemikálií, která je součástí certifikace dle ČSN EN 469, prováděné autorizovanou zkušebnou. Závěrečný protokol tedy musí obsahovat počet pracích cyklů, které oděv absolvoval do nutnosti reimpregnace a tento údaj se následně může objevit na etiketě. Kolik pracích cyklů do reimpregnace požadujete?

Zadavatel požaduje doložit, že údaje na etiketě předloženého vzorku odpovídají normě ČSN EN ISO 13688 včetně uvedení max. počtu pracích cyklů do reimpregnace. Zadavatel nestanovil počet pracích cyklů do reimpregnace.



MĚSTO NYMBURK

Zdeněk Vocásek, radní města Nymburk

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 28 Nymburk

4. V odst.IV výzvy uvádíte, že zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard obdržen nebo bude mít dokonce lepší parametry. Toto musí uchazeč relevantně prokázat, a to zejména technickou dokumentací výrobce nebo zkušebním protokolem vydaným uznaným orgánem. Tento článek je v rozporu s čl. XV, kde píšete, že variantní řešení se nepřipouští. Žádný kvalifikační standard není stanoven, protože hmotnosti vrstev nevyovídají přímo o ochranných vlastnostech oděvu. ČSN EN 469 dává možnost řady měřitelných parametrů, které je možné porovnávat. Je tedy možné nabídnout oděv s hmotnostmi 220/140/250 g/m² ,s velmi dobrými ochrannými vlastnostmi, kdy celý oděv byl testován na elektrický oblouk s velmi dobrými výsledky? V minulosti jste používali naše výrobky, které při jiné gramáži jednotlivých vrstev plní všechny požadavky EN 469. Požadujete předpovědi popálenin, ale přitom nehodnotíte výsledky zkoušek.

Není přípouštěno variantní řešení ve vazbě na předložení několika vzorků v rámci veřejné zakázky.

Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít dokonce lepší parametry. Toto musí uchazeč relevantně prokázat a to zejména technickou dokumentací výrobce nebo zkušebním protokolem vydaným uznaným orgánem v rozsahu s uvedenými legislativními a normativními požadavky dle VZ_NBK_020_2015_001.

5. Požadujete předložit kompletní protokol na předpověď popálenin na Pracovní stejnokroj II - dvoudílný oděv, v požadovaném stříhovém řešení podle vyhl. 69/2014 Sb., v tmavěmodré barvě, nebo je možné předložit tento protokol na stříhově jiný oděv nebo z materiálu v jiné barvě?

Zadavatel požadujeme předložit kompletní protokol na předložený vzorek. Předpověď popálenin podle čl. 6.15 ČSN EN 469, ISO 13506:2008 doložit kompletním testovacím protokolem od nezávislé evropské autorizované zkušebny.

Barva požadovaného vzorku dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 69/2015 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany provedení v tmavomodré barvě s výjimkou nápadného materiálu.



Zdeněk Vocásek
radní