

Hasičský záchranný sbor
Pardubického kraje
Teplého 1526
Pardubice

Čj.: HSPA-268 / 2011

Pardubice 22. srpna 2011

Hodnocení nabídek

„Vícevrstvý zásahový oděv“

Zadání (dle výzvy k podání nabídky):

Díličí kritéria	Váha v %
Cena jednoho obleku bez DPH	70
Procento plochy popálenin 2 a 3 st.dle přílohy E ČSN EN 469/2006-uvedenou hodnotu doložit kopií zkušebního protokolu nebo certifikátu	10
Materiál vnější vrstvy – pevnost v trhu dle ČSN EN 469/2006 - podélná	5
Materiál vnější vrstvy – pevnost v trhu dle ČSN 469/2006 – příčná - uvedené hodnoty doložit kopií zkušebního protokolu nebo certifikátu	5
Odolnost membrány proti průniku vody dle EN 20811-uvedenou hodnotu doložit kopií zkušebního protokolu nebo certifikátu	5
Odolnost materiálové sestavy deklarovanou membránou proti průniku vodních par dle EN 31092 – uvedenou hodnotu doložit kopií zkušebního protokolu nebo certifikátu	5

Do hodnocení nabídek byly zařazeny nabídky dvou uchazečů:

	Cena jednoho kompletu bez DPH	Procento popálenin 2 a 3 st.	Materiál vnější vrstvy-pevnost v trhu-podélná	Materiál vnější vrstvy – pevnost v trhu - příčná	Odolnost membrány proti průniku vody	Odolnost materiálu sestavy deklarovanou membránou u proti průniku vodních par
1.Požární bezpečnost s.r.o.,Jihlava	12 950	13.8	52.1	71.4	140	30
2.DEVA F-M s.r.o. Frýdek-Místek	13 588,80	0	112.5	134.5	100	25.9

1. Hodnocení ceny kompletu:

	Nabídková cena bez DPH	Počet bodů	Body x váha (70)
Nabídka č.1	12 950,-	100	7000
Nabídka č.2	13 588,80,-	95,3	6671

- u kritéria, kde má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (např. cena) se použije násobek 100 a poměr hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Výsledek se vynásobí váhou kritéria.

$$\text{nabídka č.1} \quad 100 \times \frac{12\,950}{12\,950} = 100 \times 70 = 7000$$

$$\text{nabídka č.2} \quad 100 \times \frac{12\,950}{13\,588,8} = 95,3 \times 70 = 6671$$

2. Hodnocení procenta plochy popálenin:

	Procento plochy popálenin	Počet bodů	Body x váha (10)
--	---------------------------	------------	------------------

Nabídka č.1	13,8	0,00	0
Nabídka č.2	0	100,00	1000,00

- u kritéria, kde má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (např. cena) se použije násobek 100 a poměr hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Výsledek se vynásobí váhou kritéria.

$$\text{nabídka č.1} \quad 100 \times \frac{0}{13,8} = 100 \times 0 = 0$$

$$\text{nabídka č.2*} \quad 100 \times 1 = 100 \times 10 = 1000$$

*Nelze užít klasický vzorec, neboť do zlomku nelze zadat 0 do jmenovatele. Nabídka č. 2 by v klasickém vzorci získala vždy maximální počet bodů daného kritéria, proto zde bylo doplněno místo neplatného zlomku číslo jedna.

3. Hodnocení materiálu vnější vrstvy-pevnost podélná

	Pevnost	Počet bodů	Body x váha (5)
Nabídka č.1	52,1	46,3	231,5
Nabídka č.2	112,5	100	500

- u kritérií, kde má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu (doba záruky, smluvní pokuta atd.) se použije násobek 100 a poměr hodnoty hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce. Výsledek se vynásobí váhou kritéria

$$\text{nabídka č. 1} \quad 100 \times \frac{52,1}{112,5} = 46,3 \times 5 = 231,5$$

$$\text{nabídka č. 2} \quad 100 \times \frac{112,5}{112,5} = 100 \times 5 = 500$$

4. Hodnocení materiálu vnější vrstvy – pevnost příčná

	Odolnost	Počet bodů	Body x váha (5)
Nabídka č.1	71,4	53	265
Nabídka č.2	134,5	100	500

- u kritérií, kde má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu (doba záruky, smluvní pokuta atd.) se použije násobek 100 a poměr hodnoty hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce. Výsledek se vynásobí váhou kritéria

$$\text{nabídka č. 1} \quad 100 \times \frac{71,4}{134,5} = 53 \times 5 = 265$$

$$\text{nabídka č. 2} \quad 100 \times \frac{134,5}{134,5} = 100 \times 5 = 500$$

5. Hodnocení odolnosti membrány proti průniku vody

	Odolnost	Počet bodů	Body x váha (5)
Nabídka č.1	140	100	500
Nabídka č.2	100	71,4	357

- u kritérií, kde má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu (doba záruky, smluvní pokuta atd.) se použije násobek 100 a poměr hodnoty hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce. Výsledek se vynásobí váhou kritéria

$$\text{nabídka č. 1} \quad 100 \times \frac{140}{140} = 100 \times 5 = 500$$

$$\text{nabídka č. 2} \quad 100 \times \frac{100}{140} = 71,4 \times 5 = 357$$

6. Hodnocení odolnosti materiálové sestavy deklarovanou membránou proti průniku vodních par

	Odolnost	Počet bodů	Body x váha (5)
Nabídka č.1	30	86,3	431,5
Nabídka č.2	25,9	100	500

- u kritéria, kde má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (např. cena) se použije násobek 100 a poměr hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Výsledek se vynásobí váhou kritéria.

$$\text{nabídka č.1} \quad 100 \times \frac{25,9}{30} = 86,3 \times 5 = 431,5$$

$$\text{nabídka č.2} \quad 100 \times \frac{25,9}{25,9} = 100 \times 5 = 500$$

Celkové pořadí nabídek

	Krit. č.1	Krit. č.2	Krit. č.3	Krit. č.4	Krit. č.5	Krit. č.6	Počet bodů	Pořadí
Nabídka č.1	7000	0	231,5	265	500	431,5	8428	2.
Nabídka č.2	6671	1000	500	500	357	500	9528	1.

Hodnocení provedli:

plk. Mgr. Petr Kovalčuk

plk. Ing. Ivo Oprchalský

Markéta Boháčová