



Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Praze
Pod Tábořem 102/5
190 24 Praha 9

Příloha č.4 k č.j. VPŠA-1339/EU-2014/OVZI
Počet listů: 2

PROTOKOL O HODNOCENÍ NABÍDEK

Název zadavatele: Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Praze
IČO zadavatele: 48135453
Sídlo zadavatele: Pod Tábořem 102/5, 190 24 Praha 9 Hrdlořezy
Veřejná zakázka s názvem: „VPŠ MV v Praze, Pod Tábořem 102/5, Praha 9-
Nákup služebního dopravního prostředku-autobusu“.

Hodnocení provedeno podle hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti dle tabulky DHK:

Název DHK	Hodnocení nabídek podle základního hodnotícího kritéria „ekonomické výhodnosti nabídky“ variantou – bodovací metodou.	Váha JDHK
„Nabídková cena v Kč bez DPH“	<u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u> Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nejvhodnější nabídky/hodnota nabídky uchazeče). Počet bodů 1.DHK = X_1 Nabídková cena nejvhod.nabídky $X_1 = \frac{\text{Nabídková cena}}{\text{Nabídková cena nejvhod.nabídky}} \times 100$ Celková hodnota bodů 1.DHK © vznikne tak, že X_1 se znásobí vahou 1.DHK (0,70).	70%
„Záruční doba na vozidlo v měsících“:	<u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria (záruční doby) :</u> Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nabídky/hodnota nejvhodnější nabídky uchazeče). Počet bodů 2.DHK = X_2 Nabídka záruky $X_2 = \frac{\text{Nabídka záruky}}{\text{nejvhodnější nabídka záruky}} \times 100$ Celková hodnota bodů 2.DHK © vznikne tak, že X_2 se znásobí vahou 2.DHK v % (0,10).	10%
„Cena servisních prací v Kč/hod. bez DPH“	<u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u> Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nejvhodnější nabídky/hodnota nabídky uchazeče). Počet bodů 3.DHK = X_3 Nabídková cena nejvhod.nabídky $X_3 = \frac{\text{Nabídková cena}}{\text{Nabídková cena nejvhod.nabídky}} \times 100$ Celková hodnota bodů 3.DHK © vznikne tak, že X_3 se znásobí vahou 3.DHK (0,15).	15%
„Cena vybraných ND k dodávanému vozidlu bez DPH“ a) Kompletní přední sklo b) Přední světlo	<u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u> Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nejvhodnější nabídky/hodnota nabídky uchazeče). Počet bodů 4.DHK = X_4 a) + b) nejvhodnější nabídky $X_4 = \frac{\text{a) + b) nabídky}}{\text{a) + b) nabídky}} \times 100$ Celková hodnota bodů 4.DHK © vznikne tak, že X_4 se znásobí vahou 4.DHK (0,05).	5%
Celkové hodnocení: součet všech bodů z jednotlivých dílčích kritérií.		

Provedení vyhodnocení nabídek.

Tabulka DHK:

Uchazeč /požadovaná kritéria hodnocení DHK	Nabídková cena v Kč bez DPH	Dílní hodnotící kritéria			Počet bodů x ₁	Počet bodů x ₂	Počet bodů x ₃	Počet bodů x ₄
	bez DPH	Záruční doba v měs. na bus	Cena serv. prací v Kč/hod.	Cena ND KPSK/ Psv.				
TEZAS servis a.s.	4.132.000,-	48	530,-	29.850,- 15.500,-	100,000	100,000	100,000	100,000
KAR group, a.s.	4.350.000,-	48	530,-	29.850,- 15.500,-	94,988	100,000	100,000	100,000

Uchazeč /požadovaná kritéria hodnocení DHK	3.Dílní hodnotící kritérium-cena náhradních dílů			Počet bodů x ₃	X ₁ ⊙ 70% váha	X ₂ ⊙ 10% váha	X ₃ ⊙ 15% váha	X ₄ ⊙ 5% váha	Počet bodů x⊙
	Kompletní přední sklo	Přední světlo	Cena celkem						
TEZAS servis a.s.	29.850	15.500	45.350	100,000	70,000	10,000	15,000	5,000	100,000
KAR group, a.s.	29.850	15.500	45.350	100,000	66,491	10,000	15,000	5,000	96,491

Celkový výsledek hodnocení:

P.č.	Uchazeč		Celkový počet bodů x⊙	Nabídková cena v Kč bez DPH	Záruční doba v měsících	Cena serv. prací	Cena ND	Pořadí
	Název	IČ						
1.	TEZAS servis a.s.	24765180	100,000	4.132.000,-	48	530	29850 15500	1.
2.	KAR group, a.s.	25823035	96,491	4.350.000,-	48	530	29850 15500	2.

Potvrzení správnosti hodnocení:

Složení komise	Datum	Podpis
Ing. Jiří Trávníček	20.10.2014	podpis
Ing. Nikolaj Mňuk	20.10.2014	podpis
Ing. Milan Prokůpek	20.10.2014	podpis
Jan Semáč	20.10.2014	podpis
Mgr. Ladislav Kuřátko	20.10.2014	podpis

