

PROTOKOL Z 1. JEDNÁNÍ
hodnotící komise
ZŘ-VPŠ MV v Praze, Pod Tábořem 102/5, 190 24 Praha - 9 – *Nákup služebního*
dopravního prostředku-autobusu

Komise se sešla dne 20. října 2014 v 13:00 hod. v kanceláři č.85 budovy 0 ke svému prvnímu jednání k provedení volby předsedy a místopředsedy komise, podepsání ČP o nepodjatosti a zahájení posouzení a hodnocení nabídek ve složení:

Ing. Jiří Trávníček
Ing. Nikolaj Mňuk
Ing. Milan Prokůpek
Jan Semáč
Mgr. Ladislav Kuřátko

Program:

- 1) Volba předsedy a místopředsedy komise.
- 2) Seznámení se s identifikačními údaji uchazečů a podepsání prohlášení o nepodjatosti
- 3) Provedení posouzení nabídek z hlediska kvalifikace.
- 4) Provedení posouzení nabídek z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele.
- 5) Hodnocení nabídek.
- 6) Zpracování protokolu z jednání a PUN, podepsání protokolu členy komise.

Plnění programu:

ad1). Volba předsedy a místopředsedy komise, podepsání ČP o nepodjatosti:

Volba předsedy komise: navržen **Ing. Jiří Trávníček**

místopředsedy komise: navržen **Ing. Nikolaj Mňuk**

Hlasování: předseda: pro - 4 , proti - 0, zdržel se hlasování - 1

místopředseda: pro - 4 , proti - 0, zdržel se hlasování – 1

ad2) Seznámení s identifikačními údaji uchazečů:

P.č.	Uchazeč	IČO
1.	TEZAS servis a.s.	24765180
2.	KAR group, a.s.	25823035

Podepsání čestného prohlášení o nepodjatosti a mlčenlivosti.

ad3) Provedení posouzení nabídek z hlediska kvalifikace :

Kvalifikační předpoklady / uchazeč	TEZAS servis a.s.	KAR group, a.s.
Základní kvalifikační předpoklady:		
Výpis z evidence RT	ano	ano
Potvrzení příslušného FÚ a ve vztahu ke SD ČP dle § 53 odst.1) písm. f) ZVZ	ano	ano
Potvrzení příslušného orgánu dle § 53 odst.1, písm.h) ZVZ	ano	ano
Čestné prohlášení k § 53, odst.1) písm.c) až e), g), i) až k) ZVZ	ano	ano
Profesní kvalifikační předpoklady:		
Výpis z obchodního rejstříku	ano	ano
Doklad o oprávnění k podnikání	ano	ano
Technické kvalifikační předpoklady:		
Popis technického vybavení a opatření používaná dodavatelem k zajištění jakosti	ano	ano
Popis nebo fotografie zboží určeného k dodání, nebo	ano	ano
Doklad prokazující shodu požadovaného výrobku vydaný příslušným orgánem	ano	ano

ad 4) Provedení posouzení nabídky z hlediska zákonných požadavků a požadavků zadavatele:

Požadavky / uchazeč	TEZAS servis a.s.	KAR group, a.s.
Požadavky zadavatele:		
Čestná prohlášení opatřena razítkem a podpisem OO	ano	ano
Výpis ze SKD dle § 127, odst. 1) a 4) ZVZ	x	x
Krycí list - příloha č.3	ano	ano
Identifikační údaje	ano	ano
Obchodní dopis-seznam písemností	ano	ano
Kontaktní osoba ve věci VZ (tel. kontakt)	ano	ano
Zákonné požadavky:		
Doklady (VOR, ZKP) nesmějí být starší 90 kal. Dnů dle § 57, odst.2) ZVZ	ano	ano
Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti dle § 50, odst.1) ZVZ	ano	ano
Seznam statutárních orgánů dle § 68, odst.3) písm.a) ZVZ	ano	ano
Seznam vlastníků akcií dle § 68, odst.3) písm.b) ZVZ	ano	ano
Prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu dle § 68, odst.3) písm.c) ZVZ	ano	ano
Nabídka v českém jazyce dle § 148, odst. 6) ZVZ	ano	ano
Návrh smlouvy podepsaný OO a opatřený razítkem	ano	ano

ad 5) Hodnocení nabídek:

Komise provedla hodnocení nabídek podle přílohy č. 1:

Podle jednotlivých DHK:

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

Tabulka DHK:

Uchazeč /požadovaná kritéria hodnocení DHK	Nabídková cena v Kč bez DPH	Dílčí 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.Dílčí 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.

ad 6) Zpracování protokolu z jednání HK a ZoPHN. Podepsání protokolu z jednání HK a ZoPHN.

Zápis zpracoval : Ing. Nikolaj Mňuk

Se zápisem seznámen dne :

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

