

Rozhodnutí a oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky

Veřejná zakázka malého rozsahu

Specifikace veřejné zakázky

Název zakázky: **Rámcová smlouva na zajištění autobusové dopravy MENDELU 2016/2017**

Identifikační údaje o zadavateli

Název/obchodní firma zadavatele	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
Sídlo/místo podnikání	Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
IČO	62156489
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc., rektor

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na rámcovou smlouvu
Předmět veřejné zakázky: služby
Druh zadávacího řízení: veřejná zakázka malého rozsahu

Identifikační údaje uchazečů, jejich nabídky byly hodnoceny

Číslo nabídky	Název/Obchodní firma	Sídlo uchazeče	IČO	Datum, čas podání nabídky
1.	D.C. Bus s.r.o.	Vránova 807/59, 621 00 Brno	60730200	8. 3. 2016 8:52
2.	BORS Břeclav a.s.	Bratislavská 26, 690 62 Břeclav	49969242	8. 3. 2016 9:15

Cenové nabídky uchazečů a tabulka necenových nabídek

Uchazeč č. 1 – nabídkové ceny

Počet sedadel	ČR / EVROPA v Kč/km	Paušální sazba v Kč do 50 km a 4 hodin	Paušální sazba v Kč do 100 km a 8-mi hodin	Paušální sazba v Kč za čekací dobu (60 min)
8 + 1	10,0	2000	2000	100
15 + 1	15,5	2500	2500	100
20 + 1	18,5	2800	2800	100
26 + 1	20,5	3000	3000	100
49 + 1	25,0	3300	3300	100
63 + 1	28,0	3500	3500	100

Necenová kritéria:

Posuzované doplňkové vybavení / služba	Příslib uchazeče	
	ANO	NE
	zdarma	Za poplatek
Wifi připojení v ČR	ANO	
Wifi připojení v Evropě mimo ČR		ANO
Individuální osvětlení míst k sezení	ANO	
Televize s DVD	ANO	
	Teplé nápoje	Chlazené nápoje
Doplňkový prodej nealkoholických nápojů	ANO	ANO
WC	ANO	

Uchazeč č.2 – nabídkové ceny

Počet sedadel	ČR / EVROPA v Kč/km	Paušální sazba v Kč do 50 km a 4 hodin	Paušální sazba v Kč do 100 km a 8-mi hodin	Paušální sazba v Kč za čekací dobu (60 min)
8 + 1	16	3000	4000	200
15 + 1	21	3000	4000	200
20 + 1	23	3000	4000	200
26 + 1	26	3000	4000	200

49 + 1	26	3000	4000	200
63 + 1	35	3000	4000	200

Necenová kritéria:

Posuzované doplňkové vybavení / služba	Příslib uchazeče		
	ANO		NE
	zdarma	Za poplatek	
Wifi připojení v ČR	ANO		
Wifi připojení v Evropě mimo ČR		ANO	
Individuální osvětlení míst k sezení		NE	
Televize s DVD		NE	
	Teplé nápoje	Chlazené nápoje	
Doplňkový prodej nealkoholických nápojů	NE	NE	
WC		NE	

Hodnocení nabídek

Hodnotící komise provedla hodnocení nabídek splňujících zadávací podmínky podle základního hodnotícího kritéria:

Ekonomická výhodnost nabídky:

- jednotlivé cenové části za 1 km a hodinu čekání dle typu autobusu [%] a přiřazeného indexu váha 95%
- vybavenost autobusů a doplňkové služby v kategorii vozidla „A“ s počtem sedadel min 49+1 váha 5%

Popis dílčích kritérií:

Váha jednotlivých cenových částí za 1 km a hodinu čekání dle typu autobusu [%] a přiřazeného indexu s celkovou vahou 95%:

Počet sedadel	ČR / EVROPA v Kč/km	Paušální sazba v Kč do 50 km a 4 hodin	Paušální sazba v Kč do 100 km a 8-mi hodin	Paušální sazba v Kč za čekací dobu (60 min)
8 + 1	0,110 (A1)	0,001 (A2)	0,001(A3)	0,020 (A4)
15 + 1	0,970 (B1)	0,170 (B2)	1,170 (B3)	0,090 (B4)
20 + 1	3,370 (C1)	0,380 (C2)	1,320 (C3)	0,240 (C4)

26 + 1	10,090 (D1)	0,001 (D2)	2,620 (D3)	0,650 (D4)
49 + 1	59,316 (E1)	3,100(E2)	5,540 (E3)	3,350(E4)
63 + 1	2,160 (H1)	0,001 (H2)	0,230 (H3)	0,100 (H4)

V rámci necenových kritérií zadavatel hodnotil vybavenost autobusů a doplňkové služby v kategorii vozidla „A“ s počtem sedadel min 49+1, která uchazeči nabídli nad rámec požadovaného vybavení uvedeného v příloze č. 1 výzvy.

Celková váha necenového kritéria je 5%.

Tabulka necenových kritérií

Posuzované doplňkové vybavení / služba	Příslib uchazeče		
	ANO		NE
	zdarma	Za poplatek	
Wifi připojení v ČR	10 (k1)	5 (k1)	0
Wifi připojení v Evropě mimo ČR	10 (k2)	5 (k2)	
Individuální osvětlení míst k sezení	20 (k3)		0
Televize s DVD	20 (k4)		0
	Teplé nápoje	Chlazené nápoje	
Doplňkový prodej nealkoholických nápojů	10 (k5)	10 (k6)	0
WC	20 (k7)		0

Komise pro výpočet bodového ohodnocení použila následující vzorec s výše uvedenými váhovými indexi.

Maximální počet dílčích bodů získaných v necenovém kritériu K je 100. Jestliže se uchazeč zaváže plnit dané kritérium, obdrží příslušný počet bodů.

$$c_K = k_1 + k_2 + k_3 + k_4 + k_5 + k_6 + k_7$$

Zadavatel bude hodnotit nabídky, za předpokladu dodržení všech technických a jiných podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, na základě nejnižší nabídkové ceny jednotlivých položek a výše popsanych necenových kritérií - celková váha základního kritéria 100 %. Váha jednotlivých kritérií je uvedena ve výše uvedených tabulkách.

Bodový výpočet:

$$c = 0,110 * \frac{c_{minA1}}{c_{A1}} + 0,001 * \frac{c_{minA2}}{c_{A2}} + 0,001 * \frac{c_{minA3}}{c_{A3}} + 0,020 * \frac{c_{minA4}}{c_{A4}} + 0,970 * \frac{c_{minB1}}{c_{B1}} + 0,170 * \frac{c_{minB2}}{c_{B2}} + 1,170 * \frac{c_{minB3}}{c_{B3}} + 0,090 * \frac{c_{minB4}}{c_{B4}} + 3,370 * \frac{c_{minC1}}{c_{C1}} + 0,380 * \frac{c_{minC2}}{c_{C2}} + 1,320 * \frac{c_{minC3}}{c_{C3}} + 0,240 * \frac{c_{minC4}}{c_{C4}} + 10,090 * \frac{c_{minD1}}{c_{D1}} + 0,001 * \frac{c_{minD2}}{c_{D2}} + 2,620 * \frac{c_{minD3}}{c_{D3}} + 0,650 * \frac{c_{minD4}}{c_{D4}} + 59,316 * \frac{c_{minE1}}{c_{E1}} + 3,100 * \frac{c_{minE2}}{c_{E2}} + 5,540 * \frac{c_{minE3}}{c_{E3}} + 3,350 * \frac{c_{minE4}}{c_{E4}} + 2,160 * \frac{c_{minH1}}{c_{H1}} + 0,001 * \frac{c_{minH2}}{c_{H2}} + 0,230 * \frac{c_{minH3}}{c_{H3}} + 0,100 * \frac{c_{minH4}}{c_{H4}} + 5,00 * \frac{c_K}{100}$$

kde c_{min} je minimální nabídnutá cena za danou oblast, c_n je cena hodnocené nabídky za danou oblast a indexy odpovídají indexům přiřazených jednotlivých částí ve výše uvedené tabulce a c_K je součet necenových předpokladů.

Nejvhodnější nabídkou v hodnocení bude nabídka s nejvyšším počtem získaných bodů (c), kdy maximální počet získaných bodů je 100.

Stanovení minimálních nabídnutých cen za jednotlivé oblasti:

Počet sedadel	ČR / EVROPA v Kč/km	Paušální sazba v Kč do 50 km a 4 hodin	Paušální sazba v Kč do 100 km a 8-mi hodin	Paušální sazba v Kč za čekací dobu (60 min)
8 + 1	10,0	2000	2000	100
15 + 1	15,5	2500	2500	100
20 + 1	18,5	2800	2800	100
26 + 1	20,5	3000	3000	100
49 + 1	25,0	3000	3300	100
63 + 1	28,0	3000	3500	100

Výpočet bodového zisku:

Uchazeč č. 1

$$c_K = 10 + 5 + 20 + 20 + 20 + 20$$

$$\begin{aligned}
c = & 0,110 * \frac{10}{10} + 0,001 * \frac{2000}{2000} + 0,001 * \frac{2000}{2000} + 0,020 * \frac{100}{100} + 0,970 * \frac{15,5}{15,5} + 0,170 * \frac{2500}{2500} \\
& + 1,170 * \frac{2500}{2500} + 0,090 * \frac{100}{100} + 3,370 * \frac{18,5}{18,5} + 0,380 * \frac{2800}{2800} + 1,320 * \frac{2800}{2800} \\
& + 0,240 * \frac{100}{100} + 10,090 * \frac{20,5}{20,5} + 0,001 * \frac{3000}{3000} + 2,620 * \frac{3000}{3000} + 0,650 * \frac{100}{100} \\
& + 59,316 * \frac{25}{25} + 3,100 * \frac{3000}{3300} + 5,540 * \frac{3000}{3500} + 3,350 * \frac{100}{100} + 2,160 * \frac{28}{28} \\
& + 0,001 * \frac{3500}{3000} + 0,230 * \frac{3500}{3500} + 0,100 * \frac{100}{100} + 5,00 * \frac{95}{100}
\end{aligned}$$

c = 99,468 bodů

Uchazeč č. 2

$$c_K = 10 + 5 + 0 + 0 + 0 + 0$$

$$\begin{aligned}
c = & 0,110 * \frac{10}{16} + 0,001 * \frac{2000}{3000} + 0,001 * \frac{2000}{4000} + 0,020 * \frac{100}{200} + 0,970 * \frac{15,5}{21} + 0,170 * \frac{2500}{3000} \\
& + 1,170 * \frac{2500}{4000} + 0,090 * \frac{100}{200} + 3,370 * \frac{18,5}{23} + 0,380 * \frac{2800}{3000} + 1,320 * \frac{2800}{4000} \\
& + 0,240 * \frac{100}{200} + 10,090 * \frac{20,5}{26} + 0,001 * \frac{3000}{3000} + 2,620 * \frac{3000}{4000} + 0,650 * \frac{100}{200} \\
& + 59,316 * \frac{25}{26} + 3,100 * \frac{3000}{3000} + 5,540 * \frac{3000}{4000} + 3,350 * \frac{100}{200} + 2,160 * \frac{28}{35} \\
& + 0,001 * \frac{3500}{3000} + 0,230 * \frac{3500}{4000} + 0,100 * \frac{100}{200} + 5,00 * \frac{15}{100}
\end{aligned}$$

c = 85,157 bodů

Výsledek hodnocení

Číslo nabídky	Název/Obchodní firma	Počet bodů	Pořadí
1.	D.C. Bus s.r.o.	99,468	1.
2.	BORS Břeclav a.s.	85,157	2.

Konečné pořadí

1. D.C. Bus s.r.o.
2. BORS Břeclav a.s.

Jako nejvhodnější byla vybrána nabídka uchazeče č. 1 společnosti D.C. Bus s.r.o., IČO: 60730200 se sídlem Vránova 807/59, 621 00 Brno.

Komise doporučila zadavateli uzavřít smlouvu s vybraným uchazečem.

Zadavatel rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky ve shodě s doporučením komise pro posouzení a hodnocení nabídek.

V Brně dne 15. 3. 2016



prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.
rektor



