

VZMR:	„Úprava dvorního traktu MěÚ Šlapanice“	
Kategorie zakázky (podle interní směrnice zadávání VZMR)	2. kategorie	
Ustavení členů hodnotící komise Odbor:	Členové:	Člen: Ing. Jaroslav Lepl
		Člen: Ing. Hana Válková
		Člen: Ing. Eva Merclová
		Náhradník:
		Náhradník:
		Náhradník:

Poptaní uchazeči:	1. KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 62100 Brno, IČO 25562151
	2. BV-Dex, s.r.o., Vranovská 68/21, 61400 Brno, IČO 26926938
	3. Petr Hladík, Nad Zámkem 1637/17, 66451 Šlapanice, IČO 75302659
	4. Porr a.s., Dubečská 3238/36, 10000 Praha 10, IČO 43005560
Podané nabídky:	1. KALAHA a.s., Maříkova 1899/1, 62100 Brno, IČO 25562151
	2. DEST Morava s.r.o., 1.Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice, IČO 09036547

Průběh vyhodnocení řízení:

Otevírání nabídek	Dne:	17.3.2023
Vyhodnocení veřejné zakázky	Dne:	23.3.2023
Schválení odpovědnou osobou zadavatele/schůze RM	Dne:	
Vybraný dodavatel:	Č.nabídky 2	DEST Morava s.r.o., 1.Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice, IČO 09036547
	Dne:	Podpis odpovědné osoby zadavatele:

Bodový výpočet:

	KALAH A	DEST
1.kr. cena	4.363.262,32	3.878.000,-
2.kr.délka realizace	122	210
3.kr.záruka nad 60měs.	0	12

	KALAH A	DEST
1)	$\frac{3878000}{4363262,32} \times 100 = 88,87$	$\frac{3878000}{3878000} \times 100 = 100$
2)	$\frac{122}{122} \times 100 = 100$	$\frac{100}{210} \times 100 = 47$
3)	$\frac{0}{12} \times 100 = 0$	$\frac{12}{12} \times 100 = 100$

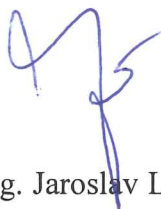
KALAH A = $(88,87 \times 0,6) + (100 \times 0,2) + (83,33 \times 0,2) = 73,32$ bodů

DEST = $(100 \times 0,6) + (47 \times 0,2) + (100 \times 0,2) = 89,4$ bodů

Hodnocení	KALAH A	DEST Morava		
1. cena (bez DPH) 60%	4.363.262,32,-	3.878.000,00,-		
2.délka realizace 20%	122	210		
3.Délka záruky nad 60 měs 20%	60	72		
pořadí	2.	1.		

Odůvodnění dodržení zásad sociálně, environmentálně odpovědného zadávání a inovací

1. Zadavatel při přípravě podmínek posoudil a zohlednil možnosti použití zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, a to s následujícím výsledkem a zohlednil tyto aspekty sociálně odpovědného zadávání:
 - vzhledem k druhu a specifikaci zakázky zadavatel nepožaduje sociální řešení při plnění zakázky
2. Zadavatel při přípravě podmínek posoudil a zohlednil možnosti použití zásad environmentálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, a to s následujícím výsledkem a zohlednil tyto aspekty environmentálně odpovědného zadávání:
 - vzhledem k druhu a specifikaci zakázky zadavatel neprovádí environmentálně odpovědné zadávání
3. Zadavatel při přípravě podmínek posoudil a zohlednil možnosti použití inovací při zadávání veřejných zakázek, a to s následujícím výsledkem a zohlednil tyto aspekty odpovědného zadávání:
 - vzhledem k druhu a specifikaci zakázky zadavatel nepožadoval řešení zakázky s použitím inovací.



Ing. Jaroslav Lepít



Ing. Hana Válková



Ing. Eva Merclová