

Zpráva o hodnocení nabídek dle § 119 ZZVZ

Zadavatel:			
Název:	Západočeská univerzita v Plzni		
IČO:	49777513		
Sídlo:	Univerzitní 8, 301 00 Plzeň		
vyř.:	Mgr. Štěpán Mátl	tel.	377 631 012
	e-mail:	smatl@rek.zcu.cz	
Veřejná zakázka:			
Numerické simulace flutteru turbinových lopatek v kaskádě s vlhkým vzduchem pomocí ANSYS CFX			
Předpokládaná hodnota VZ:	500 000,00 Kč		
Zadávací řízení:	zjednodušené podlimitní řízení		
Předmět plnění VZ:	numerické simulace flutteru turbinových lopatek v lineární kaskádě obtékané vlhkým vzduchem		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	dosud není (ZPŘ)		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P22V00000118		

Hodnotitelé:			
č.	jméno a příjmení	funkce - posouzení	zástupce
1	Mgr. Štěpán Mátl	člen komise	OPR
2	doc. Ing. Petr Eret, Ph.D.	člen komise	KKE
3	Ing. Pavel Žitek	člen komise	KKE

Seznam hodnocených nabídek:					
číslo nabídky	malý či střední podnik	IČO	účastník zadávacího řízení	sídlo	nabídková cena v Kč bez DPH
1	ANO	4199766	NUM solution s.r.o.	U Pergamenky 1145/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	500 000,00 Kč

Popis hodnocení:
Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky, přičemž je hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny.

Výsledek hodnocení:					
pořadí po hodnocení	malý či střední podnik	IČO	účastník zadávacího řízení	sídlo	nabídková cena v Kč bez DPH
1	ANO	4199766	NUM solution s.r.o.	U Pergamenky 1145/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	500 000,00 Kč

Výsledek posouzení nabídky, jež se v rámci hodnocení umístila jako 1. v pořadí:					
Hodnocení fakticky neproběhlo, byla podána pouze jedna nabídka.					
pořadí po hodnocení	malý či střední podnik	IČO	účastník zadávacího řízení	sídlo	nabídková cena v Kč bez DPH
1	ANO	4199766	NUM solution s.r.o.	U Pergamenky 1145/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	500 000,00 Kč
Dodavatel podmínky účasti v zadávacím řízení:				splňuje	

Nabídková cena (otázka MNNC):	nebyla shledána jako mimořádně nízká
-------------------------------	--------------------------------------

Hodnotitelé:		
č.	jméno a příjmení	podpis a datum /elektronický podpis
1	Mgr. Štěpán Mátl	
2	doc. Ing. Petr Eret, Ph.D.	
3	Ing. Pavel Žitek	