

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název zakázky:	Rozvoj digitalizace a automatizace ve společnosti MF ENERGY, spol. s r.o.
Zadavatel zakázky:	MF ENERGY, spol. s r.o.
Sídlo:	Pod Platanem 263/2, 692 01 Mikulov
IČO:	49971514
Zastoupen:	Ing. Markem Capákem, jednatelem
Zakázka podle předmětu:	zakázka na dodávky
Forma výběrového řízení:	mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dle Pravidel pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
Zástupce zadavatele	Deregio Tender, s.r.o., Viniční 2270/160, 615 00 Brno, IČO: 02122855, doručovací adresa: Starobrněnská 20, 602 00 Brno

2. Nejvhodnější nabídka

Zadavatel rozhodl na základě posouzení a hodnocení nabídek o výběru nejvhodnější nabídky. Nejvhodnější nabídkou je nabídka účastníka:

Obchodní firma:	GF Machining Solutions s.r.o.
Sídlo:	Podolí 488, 664 03 Podolí
IČO:	27754081

3. Hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, a to s použitím těchto dílčích hodnotících kritérií:

Výše nabídkové ceny bez DPH	hodnota 50 %
Termín dodání v kalendářních dnech	hodnota 21 %
Počet přímo hnaných os	hodnota 10 %
Programovací SW odladěný na výrobu turbínových lopatek	hodnota 5 %
Krouticí moment hlavního vřetene S1	hodnota 5 %
Síla lineárního posuvu osy X	hodnota 3 %
Síla lineárního posuvu osy Y	hodnota 3 %
Síla lineárního posuvu osy Z	hodnota 3 %

V dílčím hodnotícím kritériu – Výše nabídkové ceny bez DPH bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejnižší nabídkovou cenu bez DPH.

V dílčím hodnotícím kritériu – Termín dodání v kalendářních dnech bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka účastníka obsahující nejkratší dobu dodání v kalendářních dnech od podpisu smlouvy.

Zadavatel požaduje, aby termín dodání v kalendářních dnech byl minimálně 90 a maximálně 360 kalendářních dnů od podpisu smlouvy.

V případě, že účastník uvede ve své nabídce termín dodání v kalendářních dnech přesahující maximální požadovaný termín, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek. Účastník může ve své nabídce uvést termín dodání kratší, než je minimální požadovaný termín, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota minimálního požadovaného termínu dodání.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Počet přímo hnaných os** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejvyšší počet přímo hnaných os. **Zadavatel požaduje, aby počet přímo hnaných os byl minimálně 3 osy.**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce počet přímo hnaných os nižší, než je minimální požadovaná hodnota, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Programovací SW odladěný na výrobu turbínových lopatek** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující programovací SW odladěný na výrobu turbínových lopatek.

V případě, že účastník uvede ve své nabídce, že součástí nabídky není programovací SW odladěný na výrobu turbínových lopatek, nebude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení, ovšem účastník získá v předmětném dílčím hodnotícím kritériu 0 bodů.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Krouticí moment hlavního vřetene S1** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejvyšší hodnotu krouticího momentu hlavního vřetene S1 v Nm. **Zadavatel požaduje, aby krouticí moment hlavního vřetene S1 byl minimálně 180 Nm.**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce krouticí moment hlavního vřetene S1 nižší, než je minimální požadovaná hodnota, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Síla lineárního posuvu osy X** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejvyšší hodnotu síly lineárního posuvu osy X v daN. **Zadavatel požaduje, aby síla lineárního posuvu osy X byla minimálně 1800 daN.**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce sílu lineárního posuvu osy X nižší, než je minimální požadovaná hodnota, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Síla lineárního posuvu osy Y** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejvyšší hodnotu síly lineárního posuvu osy Y v daN. **Zadavatel požaduje, aby síla lineárního posuvu osy Y byla minimálně 1800 daN.**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce sílu lineárního posuvu osy Y nižší, než je minimální požadovaná hodnota, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek.

V dílčím hodnotícím kritériu – **Síla lineárního posuvu osy Z** bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejvyšší hodnotu síly lineárního posuvu osy Z v daN. **Zadavatel požaduje, aby síla lineárního posuvu osy Z byla minimálně 1800 daN.**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce sílu lineárního posuvu osy Z nižší, než je minimální požadovaná hodnota, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek.

Způsob hodnocení nabídek je pro zadávanou zakázku stanoven takto:

Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější minimální hodnota se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.

Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější maximální hodnota se hodnotí tak, že nejvyšší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k hodnotě nejvýhodnější nabídky.

Dílčí hodnotící kritérium **Programovací SW odladěný na výrobu turbínových lopatek** se hodnotí tak, že nabídkám, které disponují požadovanými technickými specifikacemi, je přiřazeno 100 bodů. Nabídkám, které nedisponují požadovanými technickými specifikacemi, je přiřazeno 0 bodů.

Bodová hodnota nabídky vypočtená podle výše popsaného způsobu bude násobena vahou kritéria a v každém dílčím kritériu bude takto vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku.

Součet redukovaných bodových hodnot ze všech dílčích kritérií určí výslednou bodovou hodnotu nabídky.

Celkové pořadí nabídek je dáno absolutní hodnotou bodové hodnoty nabídky tak, že celkově nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu nabídková cena.

Výsledek hodnocení nabídek

Název	Nabídková cena bez DPH				
	Cena	Body	Váha	50	%
GF Machining Solutions s.r.o.	27 802 320,00 Kč*	100,00		50,00	
Ludačka Machine Tools s.r.o.	31 015 372,00 Kč*	89,64		44,82	

*dle kurzu ČNB ke dni 19. 2. 2024: 1 EUR = 25,460 Kč

Název	Termín dodání v kalendářních dnech
-------	------------------------------------

	termín	Body	Váha	21	%
GF Machining Solutions s.r.o.	90,00	100,00		21,00	
Ludačka Machine Tools s.r.o.	278,00	32,37		6,80	

Název	Počet přímo hnaných os				
	Počet	Body	Váha	10	%
GF Machining Solutions s.r.o.	4,00	57,14		5,71	
Ludačka Machine Tools s.r.o.	7,00	100,00		10,00	

Název	Programovací SW odladěný na výrobu lopatek				
	záruka	Body	Váha	5	%
GF Machining Solutions s.r.o.	ANO	100,00		5,00	
Ludačka Machine Tools s.r.o.	ANO	100,00		5,00	

Název	Krouticí moment hlavního vřetene S1				
	Krouticí moment	Body	Váha	5	%
GF Machining Solutions s.r.o.	200,00	100,00		5,00	
Ludačka Machine Tools s.r.o.	181,00	90,50		4,53	

Název	Síla lineárního posuvu osy X				
	síla posuvu	Body	Váha	3	%
GF Machining Solutions s.r.o.	2 150,00	100,00		3,00	
Ludačka Machine Tools s.r.o.	1 800,00	83,72		2,51	

Název	Síla lineárního posuvu osy Y				
	síla posuvu	Body	Váha	3	%
GF Machining Solutions s.r.o.	3 500,00	100,00		3,00	
Ludačka Machine Tools s.r.o.	1 800,00	51,43		1,54	

Název	Síla lineárního posuvu osy Z				
	síla posuvu	Body	Váha	3	%
GF Machining Solutions s.r.o.	1 800,00	100,00		3,00	
Ludačka Machine Tools s.r.o.	1 800,00	100,00		3,00	

Celkem	Body	Pořadí
GF Machining Solutions s.r.o.	95,71	1
Ludačka Machine Tools s.r.o.	78,20	2

Zadavatel jako nejvhodnější nabídku vybral nabídku účastníka **GF Machining Solutions s.r.o., Podolí 488, 664 03 Podolí, IČO: 27754081**, která je pro zadavatele ekonomicky nejvýhodnější a splňuje veškeré podmínky výběrového řízení.

V Mikulově, dne 28. 2. 2024

.....
MF ENERGY, spol. s r.o.
Ing. Marek Capák, jednatel