



Název zakázky:

**„Výběrové řízení na dodávku CNC vertikálního obráběcího centra“****Zadavatel**

Název: KR - TOOLS s.r.o.  
Spisová značka: C 45811 vedená u Krajského soudu v Brně  
Sídlo: Bojkovice, Mánesova 997, PSČ 687 71  
IČ: 26923114  
DIČ: CZ26923114  
Zastoupená: RADIM KUCHAŘ, jednatel společnosti

Zadavatel výběrového řízení oznamuje výsledek výběrového řízení. Na základě účasti ve veřejném výběrovém řízení byla pro uzavření smlouvy vybrána společnost: Zenit, spol. s r.o. s částkou uvedenou v předložené nabídce, a to v souladu s podmínkami a ustanoveními zadávací dokumentace.

Identifikační údaje dodavatelů, jejichž nabídka byla hodnocena:

Pořadové číslo doručení	Obchodní název účastníka	IČ
1	Zenit, spol. s r.o.	44797672

**Výsledek hodnocení nabídek, pořadí nabídek:**

Na prvním místě se umístila nabídka účastníka Zenit, spol. s r.o. se ziskem 100 bodů.

Na druhém místě se neumístila nabídka žádného účastníka.

V Bojkovicích, dne 6. 12. 2022

S pozdravem

 **KR-TOOLS s.r.o.**  
Mánesova 997  
687 71 Bojkovice  
IČ: 26923114  
DIČ: CZ26923114

Radim Kuchař  
jednatel společnosti  
KR - TOOLS s.r.o.



Uvedení hodnot hodnotících kritérií, které byly předmětem hodnocení:

Účastník	Cena bez DPH(Kč)	Váha	Bodový zisk
Nejnižší cena	3,647,630.00		
Zenit, spol. s r.o.	3,647,630.00 149.800,-EUR	51	51.0000

Parametry VOLNÉ					
MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:					
		V rozmezí 1.000-1.100 mm			
1/	Pojezd stolu v ose X [mm]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
Nejlepší parametr:		1,060	mm		
Zenit, spol. s r.o.		1,060	mm	5	5.0000

MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:					
		V rozmezí 500-600 mm			
2/	Pojezd stolu v ose Y [mm]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
Nejlepší parametr:		520	mm		
Zenit, spol. s r.o.		520	mm	4	4.0000

MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:					
		V rozmezí 600-650 mm			
3/	Pojezd stolu v ose Z [mm]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
Nejlepší parametr:		610	mm		
Zenit, spol. s r.o.		610	mm	4	4.0000

4/	Maximální zatížení stolu [kg]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
Nejlepší parametr:		650	kg		
Zenit, spol. s r.o.		650	kg	5	5.0000

MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:					
		V rozmezí 13.000-16.000 ot/min			
5/	Maximální otáčky vřetene [ot/min]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
Nejlepší parametr:		15,000	ot/min		
Zenit, spol. s r.o.		15,000	ot/min	5	5.0000

MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:					
		Min. 6 kg			
6/	Maximální hmotnost nástroje [kg]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
Nejlepší parametr:		7	kg		
Zenit, spol. s r.o.		7	kg	4	4.0000

MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:					
		Min. 140 mm			
7/	Maximální průměr nástroje (při vynechání pozice)[mm]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
Nejlepší parametr:		150	mm		
Zenit, spol. s r.o.		150	mm	4	4.0000

MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:					
		Min. 290 mm			
8/	Maximální délka nástroje [mm]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
Nejlepší parametr:		300	mm		
Zenit, spol. s r.o.		300	mm	4	4.0000



	MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:	Min. 1.100 mm			
9/	Rozměru stolu v ose X [mm]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
	Nejlepší parametr:	1,160	mm		
	Zenit, spol. s r.o.	1,160	mm	5	5.0000

	MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:	Min. 500 mm			
10/	Rozměru stolu v ose Y [mm]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
	Nejlepší parametr:	520	mm		
	Zenit, spol. s r.o.	520	mm	4	4.0000

	MAXIMALIZAČNÍ KRITÉRIUM:	Min. 720 mm			
11/	Maximální vzdálenost stolu od čela vřetene [mm]	Hodnota	Jednotka	Váha	Bodový zisk
	Nejlepší parametr:	725	mm		
	Zenit, spol. s r.o.	725	mm	5	5.0000

1.	3-osé CNC frézovací centrum	ANO
2.	Tuhá litinová základna	ANO
3.	Centrální mazací systém	ANO
4.	Plně krytování stroje	ANO
5.	Upínací kužel	HSK-63A
6.	Dopravník třísek s vyústěním na levé straně	ANO
7.	Otočný panel obsluhy s CNC řídicím systémem	ANO
8.	Velikost monitoru	ANO
9.	Osvětlení pracovního prostoru	ANO
10.	Komunikační rozhraní USB, Ethernet, RS-232	ANO
11.	Signální majáček 3-barevný	ANO
12.	Klimatizace elektroskříně	ANO
13.	Ruční kolečko	ANO
14.	Návod k obsluze v českém jazyce	ANO
15.	Prohlášení o shodě s normami CE	ANO
16.	Počet pozic v automatickém výměníku nástrojů [pozic]	30
17.	Hmotnost stroje [kg]	5.500 kg
18.	Chlazení středem nástroje kapalinou a vzduchem	ANO
19.	Řídicí systém Heidenhain nebo obdobný kompatibilní <small>Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Účastník má možnost nabídnout rovnocenné řešení.</small>	ANO