

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

podle § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky	Minitendr Dodávky laserových
Číslo veřejné zakázky	027/2016
Druh zakázky	Minitendr – veřejná zakázka zadávaná na základě rámcové smlouvy dle § 92 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Název zadavatele:	VOP CZ, s. p.
Sídlo:	Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
IČ:	00000493
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Ing. Marek Špok, PhD.

Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky jsou dodávky laserových plechů. Zakázka byla zadávána na základě rámcové smlouvy č. 1/2016/V/3/3/RÚNAK-150.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

310 000 Kč bez DPH / 11 500 EUR bez DPH

Seznam podaných nabídek

Číslo nabídky	Název/ obchodní firma/ právní forma uchazeče	IČ
1	FERONA, a. s.	26440181
2	GAMA OCEL, s.r.o.	26295849
3	PRAŽÁK CEREKVICE, s.r.o.	26007266

Identifikační údaje vybraného uchazeče

Ferona, a. s.,
sídlem Plzeňská 60/18, 709 65 Ostrava, IČ: 26440181

Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky

Zadavatel stanovil podle § 78 zákona základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky nejnižší nabídkovou cenu veřejné zakázky a provedl položkové hodnocení, které je přílohou tohoto protokolu.

Na základě výsledků hodnocení nabídek se zadavatel rozhodl zadat veřejnou zakázku tomuto uchazeči:

Ferona, a. s. sídlem Plzeňská 60/18, 709 65 Ostrava, IČ: 26440181 plnění 11 630,00 EUR bez DPH.

Datum zadání zakázky – rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky:

O zadání minutendru vybraným uchazečům bylo rozhodnuto dne **12 -07- 2016**

Složení hodnotící komise

Otevírání nabídek, posouzení a hodnocení provedl zadavatel.

V Šenově u Nového Jičína dne: 01. 07. 2016 zpracovala Ing. Klára Rašková

V Šenově u Nového Jičína dne *12. 7. 2016*

S pozdravem



Ing. Marek Špok, PhD.
ředitel podniku



VOP CZ, s.p.
Dukelská 102
742 42 Šenov u Nového Jičína
DIČ: CZ0000493
IČ: 000 00 493

Minitendr na laserové plechy: 118/2016/IV/4/3/RÚNAK-150
 Rámcová smlouva: 1/2016/IV/3/3/RÚNAK-150
 Označení minitendru: 027/2016
 Příloha č. 1: Technická specifikace + ceník

Období: 9/2016

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Technické požadavky	Předpokládané množství v kg	Nabídka č. 1 uchazeče FERONA, a.s.		Nabídka č. 2 uchazeče GAMA OCEL spol. s r.o.		Nabídka č. 3 uchazeče PRAŽÁK CERKVICE, s.r.o.		Vyhodnocení nejnižší nabídky	
					Jednotková cena v EUR bez DPH/kg	Nabídková cena v EUR bez DPH/kg	Jednotková cena v EUR bez DPH/kg	Nabídková cena v EUR bez DPH/kg	Jednotková cena v EUR bez DPH/kg	Nabídková cena v EUR bez DPH/kg	Jednotková cena v EUR bez DPH/kg	Nabídková cena v EUR bez DPH/kg
138316030500	P 15 1500 3000	SSAB Laser 355MC plus	viz technické specifikace uvedené níže	8 000	0,769	6 152,000	0,920	7 360,000	0,965	7 640,000	0,769	5 875,160
138316030200	P 20 1500 3000	SSAB Laser 355MC plus	viz technické specifikace uvedené níže	6 000	0,913	5 478,000	0,920	5 520,000	1,036	6 216,000	0,913	5 675,208
Celková nabídková cena v EUR bez DPH					11 830,000 EUR	12 880,000 EUR		13 856,000 EUR		11 630,000 EUR		

Balení - jednotlivé svazky, nebo formáty plechů musí být odděleny dřevěnými prokládky, výška podkladu minimálně 10 cm, váha balíku nesmí být větší než 4000 Kg.

Tloušťka mm	Max. šířka R. Minim. maximum	Rozsah v tahu R. MPa	Těsnost A6 % minimum	Pevnost v tahu Podélně minimum	Délka rezu		Tlustý plech		t °C Charpy V J	
					2 - (3)	3 - 6	10 - 30	240 - 480	23 ±	-40 - 40
Laser 250 C	240	360-480	30	-40 - 40						
Laser 250 C	240	300-400	30	-20 - 40						
Laser 250 C	240	360-480	30	-20 - 40						
Laser 250 C	240	360-480	29	+20 - 27						
Laser 250 C	355	430-530	24,7	-20 - 40						
Laser 355 MC	420	490-590	21,7	-20 - 40						
Laser 420 MC										

Nazvané délky. Minimální povolený polomer ohybu, uhlí ohybu 5 90°
 Tloušťka mm: 2 - 2,5 (2) - 3 (3) - 4 (4) - 5 (5) - 6 (6) - 7 (7) - 8 (8) - 10 (10) - 12 (12) - 14 (14) - 15 (15)

Tloušťka mm	Nejnižší povolený vnitřní polomer ohybu mm:									
	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40
Laser 250 C	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
Laser 355 MC	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Laser 420 MC	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5

Tloušťka plechy. Minimální povolený polomer ohybu, uhlí ohybu 5 90°
 Tloušťka mm: 10 - 12 (12) - 14 (14) - 16 (16) - 18 (18) - 20 (20) - 25 (25) - 30 (30)

Tloušťka mm	Nejnižší povolený vnitřní polomer ohybu mm:									
	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40
Laser 250 C	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0	30,0			