

Záznam z prieskumu trhu

Záznam z prieskumu trhu pre zákazku s nízkou hodnotou podľa §117 zákona č.343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Obchodné meno / Názov	Mgr. art. Martin Rosenberger
Poštová adresa	Nová ulica 25, 054 01 Levoča
IČO	50701398
Kontaktná osoba	Ing. Mgr. Martin Hriňák

2. **Názov zákazky a kód CPV:** Plynová pec pre výpal keramiky a porcelánu s príslušenstvom 3, 42300000-9

3. Predmet zákazky (opis predmetu zákazky, technické parametre, požadované množstvo)

1 ks pec na zemný plyn tvorená komorou s pevným dnom, žiarovou izoláciou, dverami v jednom čele, vykurovacím a radiacím systémom, 6 ks dosiek O-Sic 1, 32 ks dosiek O-Sic 2, 50 ks stĺpikov s výškou 100 mm, 28 ks stĺpikov s výškou 150 mm, 28 ks stĺpikov s výškou 180 mm, 10 ks stĺpikov s výškou 250 mm.

Súčasťou ceny sú aj cestovné a bytovacie náklady technikov, preprava na miesto inštalácie a inštalácia vrátane skúšobného výpalu, zaškolenia obsluhy a odovzdania technickej dokumentácie pece vrátane CE certifikátu.

Minimálne požadované parametre:

Č.	Parameter	Požadovaná hodnota
1.	Prevádzková teplota	Minimálne 1 330 °C
2.	Sledovanie teploty	Nezávislá jednotka s vlastným termočlánkom
3.	Rozmery vnútorného priestoru pece	Šírka: minimálne 1 100 mm Dĺžka: minimálne 1 400 mm Výška: minimálne 1 100 mm
4.	Rozmery využiteľného vnútorného priestoru pece	Šírka: minimálne 1 000 mm Dĺžka: minimálne 800 mm Výška: minimálne 1 000 mm
5.	Počet horákov	Minimálne 4
6.	Výkon horákov	2 x minimálne 60 kW, 2 x minimálne 30 kW
7.	Ovládanie výkonu horákov	Plynulé (napríklad regulačnými klapkami a frekvenčným meničom na elektrickom motore ventilátora)
8.	Vybavenie horákov	Každý horák obsahuje regulátor spaľovacieho pomeru, ionizačný sledovač plameňa a elektromagnetický ventil, ktorý v prípade poruchy uzavrie prívod plynu do horáka.
9.	Signalizácia výpadku horáka	Svetelne a zvukovo
10.	Výkon vykurovacej sústavy	Minimálne 180 kW
11.	Elektrický príkon	Max. 3 kVA

12.	Maximálne rozdiely teploty v peci	Maximálne +/- 10 °C
13.	Klasifikačná teplota žiarovej izolácie pece	Minimálne 1 430 °C
14.	Riadenie výpalu	Možnosť naprogramovania minimálne 25 kriviek s minimálne 12 úsekmi
15.	Atmosféra výpalu	Možnosť výberu: Redukčná alebo oxidačná, miera redukčnej atmosféry sa dá nastaviť manuálne alebo automaticky
16.	Chladenie	Do vsádzky pece je vháňaný vzduch cez horáky, chladí sa podľa nastavenej teplotnej krivky.
17.	Prívod vzduchu	Vzduch potrebný na spaľovanie zemného plynu je dodávaný pomocou ventilátora, ktorý je súčasťou dodávky pece.
18.	Ventilátor – bezpečnosť	Pri výpadku ventilátora sa automaticky vypne prívod plynu do pece a pec sa odstaví.
19.	Maximálna hmotnosť vsádzky	Minimálne 300 kg
20.	Maximálny odber plynu	Maximálne 25 m ³ /h
21.	Prípojný tlak plynu	2 kPa
22.	Prívod plynu	Obsahuje ručný a elektromagnetický uzáver, filter, systém tlakového testu, ukazovateľ tlaku, manostaty minima a maxima
23.	Vonkajšie opláštenie	Nerezový plech na čelnej strane
24.	Riadiaca jednotka	Priemyslový automat PLC s farebným dotykovým ovládacím panelom
25.	Príslušenstvo: Dosky O-Sic 1 – rozmery	400 mm x 490 mm x 20 mm
26.	Príslušenstvo: Dosky O-Sic 1 – počet kusov	6
27.	Príslušenstvo: Dosky O-Sic 2 – rozmery	400 mm x 500 mm x 12 mm
28.	Príslušenstvo: Dosky O-Sic 2 – počet kusov	32
29.	Príslušenstvo: Stĺpik 1 – výška	100 mm
30.	Príslušenstvo: Stĺpik 1 – počet kusov	50
31.	Príslušenstvo: Stĺpik 2 – výška	150 mm
32.	Príslušenstvo: Stĺpik 2 – počet kusov	28
33.	Príslušenstvo: Stĺpik 3 – výška	180 mm
34.	Príslušenstvo: Stĺpik 3 – počet kusov	28
35.	Príslušenstvo: Stĺpik 4 – výška	250 mm
36.	Príslušenstvo: Stĺpik 4 – počet kusov	10
37.	Materiál stĺpikov 1 – 4	NBSIC

4. **Požadovaný termín a miesto dodania:** do 4 mesiacov odo dňa účinnosti uzavretej zmluvy, Nová 25, 054 01 Levoča.
5. **Kritéria na vyhodnotenie ponúk:** najnižšia cena vrátane DPH
6. **Spôsob vykonania prieskumu trhu:** oslovením potenciálnych uchádzačov a zverejnením na stránke CKO
7. **Predpokladaná hodnota zákazy určená na základe predložených cenových ponúk vo výške 56 490 € bez DPH.**

8. Zoznam oslovených a vyhodnocovaných potenciálnych uchádzačov/subjektov:

P. č.	Dodávateľ/poskytovateľ/zhotoviteľ: obchodné meno, adresa sídla, resp. miesta podnikania	Dátum oslovenia	Dátum, čas a spôsob predloženia ponuky	Splnenie podmienok účasti	Cena s DPH	Poznámka
1.	LAC, s.r.o., se sídlom Topolová 933, 667 01 Židlochovice,	24.7.2020	–	Áno	–	
2.	Nabertherm GmbH, Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal (Germany)	24.7.2020	–	Áno	–	
3.	BVD PECE spol. s r.o., Podlesí 57, CZ - 360 01 Sadov	24.7.2020	27.7.2020 12:13 e-mail	Áno	67 787,92 €	
4.	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Muehldorfstrasse 15, 81671 Muenchen	24.7.2020	–	Áno	–	
5.	KITTEC a.s., Kelčice 144, 798 08 Vranovice-Kelčice	24.7.2020	–	Áno	–	
6.	PECE spol. s r.o., Nábřežná 678/7, 96 223 Očová	24.7.2020	–	Áno	–	
7.	OGO, s.r.o., so sídlom Mýtna 19, 811 07 Bratislava	24.7.2020	–	Áno	–	
8.	Bc.Leoš Sikora, Poříčí 1537/6, 678 01 Blansko	24.7.2020	–	Áno	–	
9.	ARTIK STUDIO s.r.o, Raisova 4, 400 03 Ústí nad Labem	24.7.2020	–	Áno	–	
10.	KOPTA s.r.o., Vážní 891 / areál PSN I, 500 02 Hradec Králové	24.7.2020	–	Áno	–	
11.	Škola.sk, s.r.o., Odborárska 21, 831 02 Bratislava	24.7.2020	–	Áno	–	
12.	Sving SK, Nimnická cesta 1032, 02001 Púchov	24.7.2020	–	Áno	–	
13.	KeramikCZ s.r.o., se sídlom Na Vošverku 284, Sedlčánky, 250 88 Čelákovice	24.7.2020	–	Áno	–	
14.	Airtec Thermoprocess GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 2, DE-46414 Rhede	24.7.2020	–	Áno	–	
15.	Luoyang Juxing Kiln Co.,LTd,High, 1# Yujia industrial zone ,Wuhan south road ,Jianxi District,Luoyang Henan,China	24.7.2020	–	Áno	–	
16.	Metalco Testing s.r.o., Havlíčkova 361, 252 63 Roztoky u Prahy	24.7.2020	–	Áno	–	
17.	EGT servis s.r.o., Dvorská 154/100, 503 11 Hradec Králové 15	24.7.2020	–	Áno	–	
18.	Linn High Therm GmbH, Heinrich-Hertz-Platz 1, 92275 Eschenfelden	24.7.2020	–	Áno	–	

9. Identifikácia vybraného dodávateľa/zhotoviteľa/poskytovateľa: BVD PECE spol. s r.o., Podlesí 57, CZ - 360 01 Sadov

10. Konečná zmluvná cena: 67 787,92 € vrátane DPH, 56 489,93 € bez DPH

11. Navrhnutý spôsob vzniku záväzku:

Objednávka

Zmluva

Iné:.....

12. Overenie spôsobilosti záujemcov dodávať predmet plnenia

Prehlasujem, že som overil, či sú oslovení alebo identifikovaní záujemcovia oprávnení poskytovať služby v rozsahu predmetu zákazky a že nemajú uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní