

Výzva na predkladanie ponúk

Názov projektu: Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti TOPSTAV É&A s.r.o.

Kód projektu: NFP313030L586

Operačný program: Operačný program Výskum a inovácie, Kód výzvy: OPVaI-MH/DP/2016/3.3.1-04

Názov zákazky: Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti TOPSTAV É&A s.r.o. (VO2)

1. Identifikácia žiadateľa / prijímateľa ktorý zadáva zákazku

Žiadateľom / prijímateľom je osoba, ktorá nie je verejným obstarávateľom, ani obstarávateľom, ale ktorej verejný obstarávateľ poskytne časť finančných prostriedkov z NFP predstavujúcich percentuálny podiel rovnaký alebo nižší ako 50 % finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb, pričom na túto osobu sa vzťahuje Metodický pokyn CKO č. 12, ktorý je priamo uplatniteľný pre EŠIF s účinnosťou od 31.10.2018 a stanovuje pravidlá obstarávania pre tieto typy zákaziek.

(http://www.partnerskadohoda.gov.sk/data/files/2480_mp-cko-c-12-verzia-4.zip).

Obchodný názov:	TOPSTAV É&A s.r.o.
Sídlo:	Modrany 50, 946 33 Modrany
IČO:	46528741
DIČ:	2023407122
IČ DPH:	SK2023407122
Zastúpený:	Anton Édes
Mobil:	+421 905816371
E-mail:	info@topstavea.eu

2. Vymedzenie a opis predmetu obstarávania

P.č.	Vymedzenie predmetu zákazky	Množstvo
LC1	Plazmová rezačka	1
LC2	Inteligentný zvarací stroj	5
	Zvarací stroj CO2	1
LC3	Uhlová brúska 150 mm	5
	Uhlová brúska 230 mm	5
	Uhlová brúska akumulátorová 125 mm	5
	Rázový uťahovák akumulátorový 1/4"	2
	Rázový uťahovák akumulátorový 1/2"	2
	Pneumatická príklepová vŕtačka SDS+ akumul.	2
	Magnetická vŕtačka	2
Jadrová vŕtačka	1	

	Stojanová vŕtačka	1
LC4	Laser samonivelizačný krížový	1
	Rotačný laser + statív	1
LC5	Benzínová elektrocentrála	1
	Kompresor piestový	1
	Vákuový zdvihák s jedným vákuovým okruhom s príslušenstvom	1
	Magnet na zdvíhanie Bremien	2
	Tlakový čistič s ohrevom	1
	Zverák 150 mm	1
	Poloautomatická pásová píla	1
Spolu PHZ		356 835,00 EUR bez DPH

Podrobná technická špecifikácia predmetu zákazky je súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk (Príloha č. 1 – Technická špecifikácia)

2.1 Stručný opis zákazky:

Predmetom obstarávania je sada náradia pre zvýšenie konkurencieschopnosti zadávateľa. Presná špecifikácia predmetu zákazky je uvedená v Prílohe č.1 – Technická špecifikácia.

2.2 Miesto dodania predmetu zákazky:

TOPSTAV É&A s.r.o.

Prevádzka Komárno: Novozámocká 4894, 945 01 Komárno

2.3 Lehota dodania predmetu zákazky:

Logický celok č. 1	2 mesiace
Logický celok č. 2	4 mesiace
Logický celok č. 3	4 mesiace
Logický celok č. 4	4 mesiace
Logický celok č. 5	4 mesiace

2.4 Podmienky vykonania zákazky:

- Začatie realizácie zákazky je podmienené **dorúčením písomnej objednávky** dodávateľovi.
- Žiadateľ / prijímateľ zašle (prvú) jednostrannú písomnú objednávku najneskôr do 2 týždňov od nadobudnutia účinnosti Kúpnej zmluvy.
- Uchádzač berie na vedomie a rešpektuje, že zákazka financovaná z fondov EÚ, ohľadom ktorej sa uzatvára zmluva, bude predmetom ex ante administratívnej finančnej kontroly procesu verejného obstarávania zo strany príslušného Riadiaceho orgánu a/alebo Sprostredkovateľského orgánu pod Riadiacim orgánom. Schválenie zákazky v rámci ex ante kontroly príslušným kontrolným orgánom je zároveň podmienkou nadobudnutia účinnosti zmluvy.
- Uchádzač sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s vykonaním diela kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného

finančného príspevku uzavretej Kupujúcim ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku.

3. Predkladanie ponúk

- Uchádzač môže predložiť cenovú ponuku na každý logický celok samostatne ako aj na celý predmet zákazky spolu.
- Uchádzač je povinný naceniť všetky položky a zároveň uviesť sumu spolu v Návrhu zmluvy.
- V prípade, ak sa technické požiadavky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, žiadateľ / prijímateľ pripúšťa ponúknuť ekvivalentný výrobok, zariadení predmet alebo materiál (ďalej len „ekvivalent“), pri dodržaní nasledovných podmienok:
 - a) ponúkaný ekvivalent musí mať rovnaké alebo lepšie technické a úžitkové parametre,
 - b) uchádzač musí v ponuke predložiť ako prílohu k návrhu Kúpnej zmluvy „**Zoznam ponúkaných ekvivalentných položiek**“, v ktorej uvedie čísla a názvy pôvodných položiek, ku ktorým ponúka ekvivalent, čísla nových položiek, obchodný názov, typové označenie a technické parametre ponúkaného ekvivalentu v takom rozsahu, aby žiadateľ / prijímateľ vedel pri hodnotení ponuky posúdiť, či ponúkaný výrobok, zariadení predmet alebo materiál je alebo nie je ekvivalentom k tomu, ktorý bol požadovaný podľa výzvy na predkladanie ponúk.

4. Podmienky účasti

Obstarávanie sa môže zúčastniť len ten uchádzač, ktorý spĺňa nasledovné podmienky účasti:

- A) **je oprávnený dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu v rozsahu, ktorý zodpovedá predmetu zákazky** – Zadávateľ bude uvedenú skutočnosť overovať v bežne dostupných elektronických / internetových zoznamoch a registroch ako aj z informačných systémov verejnej správy.

Finančné a ekonomické postavenie – NEVYŽADUJE SA!

Technická a odborná spôsobilosť- NEVYŽADUJE SA!

5. Kritériá hodnotenia

- 5.1 Jediným kritériom pri hodnotení ponuky je cena.
- 5.2 Posudzuje sa cena **bez DPH** uvedená v Návrhu kúpnej zmluvy v cenovej ponuke uchádzača. Ak uchádzač nie je platcom DPH, túto skutočnosť uvedie do cenovej ponuky.
- 5.3 Všetky ceny uvedené v ponuke uchádzača musia byť vyjadrené **v mene euro (EUR, €)** a **zaokrúhlené na 2 desatinné miesta**.
- 5.4 Cena za obstarávaný predmet zákazky musí byť stanovená podľa zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č.87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č.18/1996 Z. z. o cenách.

- 5.5 Do procesu vyhodnocovania budú zaradené len ponuky, ktoré splnia požiadavky na predmet zákazky a podmienky účasti. V prípade akýchkoľvek nejasností/potreby objasnenia a vysvetlenia podmienok účasti a požiadaviek na predmet zákazky budú uchádzači vyzvaní na vysvetlenie resp. doplnenie cenovej ponuky.
- 5.6 Úspešný bude ten uchádzač, ktorý navrhol najnižšiu cenu na daný logický celok / danú časť. Ostatní uchádzači budú neúspešní.

6. Lehota a miesto na predkladanie ponúk

- 6.1 Lehota na predloženie cenovej ponuky je do **01.02.2019 do 16:00 hod.**
- 6.2 Žiadateľ / prijímateľ si vyhradzuje právo na predĺženie lehoty na predkladanie ponúk za účelom dodržania podmienok a postupov stanovených Riadiacim orgánom.
- 6.3 Cenové ponuky je možné doručiť poštou, kuriérom, osobne alebo elektronicky na nasledovnú kontaktnú adresu:
TOPSTAV É&A s.r.o.
Sídlo: Modrany 50, 946 33 Modrany
Prevádzka a korešpondenčná adresa: Novozámocká 4894, 945 01 Komárno
alebo na jednu z týchto mailových adries:
emailová adresa klienta: info@topstavea.eu
naša emailová adresa: bako.e@topstavea.eu
- 6.4 V prípade fyzicky predloženej ponuky musí byť ponuka predložená v zalepenej obálke, na ktorej majú byť uvedené nasledovné údaje:
- identifikačné údaje uchádzača,
 - identifikácia žiadateľa / prijímateľa,
 - názov obstarávania.

7. Jazyk cenovej ponuky

- 7.1 Cenová ponuka a ďalšie doklady a dokumenty, ktoré sú súčasťou cenovej ponuky musia byť vypracované a predložené **v slovenskom alebo českom jazyku.**
- 7.2 Cenová ponuka a ďalšie doklady a dokumenty uchádzača so sídlom mimo územia Slovenskej republiky musia byť predložené **v pôvodnom jazyku a súčasne musia byť úradne preložené do slovenského jazyka**, okrem dokladov predložených v českom jazyku.

8. Zrušenie použitého postupu zadávania zákazky

Zákazka sa zruší ak nastane jeden z nasledovných bodov:

- ani jeden potenciálny dodávateľ nesplnil podmienky uvedené vo výzve na predkladanie ponúk,
- ak sa zmenili okolnosti, za ktorých sa vyhlásilo obstarávanie.

9. Doplňujúce informácie

- 9.1 Ak žiadateľovi / prijímateľovi nebude predložená žiadna ponuka pri splnení všetkých postupov obstarávania, je oprávnený vyzvať na rokovanie min. 3 potenciálnych dodávateľov, s ktorými môže rokovať o zadaní zákazky.
- 9.2 Lehota viazanosti ponúk je **12 mesiacov** od uplynutia lehoty na predkladanie ponúk.
- 9.3 Úspešný uchádzač je povinný sa pred podpisom zmluvy so žiadateľom / prijímateľom zapísať do Registra partnerov verejného sektora podľa zákona 315/2016 Z.z. pri splnení podmienok na zápis. Bližšie informácie sú na stránke: <https://www.justice.gov.sk>.

Príloha č. 1 – Technická špecifikácia

Logický celok č. 1

Plazmová rezačka - 1 ks

Požadovaný parameter	
Presnosť polohovania	+ - 0,15 mm
Opakovateľnosť	+ - 0,1 mm
Maximálna rýchlosť rezania	8m/min
Maximálna rýchlosť prepravy v osi horáka	10m/min
Maximálna akcelerácia	1000 mm/s ²
Rast program	0,001 mm
Zvýšenie merania	0,002 mm
IPO cyklus	1 ms
Kapacita- primárna pamäť áno áno	25 MB
Maximálna veľkosť programu	2 MB
Centrálne filtračná jednotka s filtračnými kazetami na filtráciu dymu a prachu:	
Filtračná plocha	80 m ²
Výkon motora	Min. 7,5 kW
Kapacita	Min. 7500 m ³ / h

Logický celok č. 2

Inteligentný zvärací stroj - 5 ks

Požadovaný parameter	
Napájacie napätie 3 ~ 50/60 Hz	400 V, (-15 ... + 20%)
Istenie	Min. 35A
Výkon generátora	Min. 35kVA
Výstup 60%	Max. 450 A
Výstup 100%	Max. 350 A
UAV	50 V
Napätie naprázdno MIG / MAG U0	Min- max. /80-98 V
Napätie naprázdno MMA U0	Min- max./70-98 V
Krytie	IP23S
Rozsah prevádzkovej teploty	-20 až 40° C

Zvärací stroj CO2 - 1 ks

Požadovaný parameter	
Napájacie napätie 3 ~ 50/60 Hz	400V (+ - 15%)
Príkon pri zväracom prúde	Max. 18kVA
Istenie	35A
Zaťažovateľ:	

- 60% ED	Max.420 A
- 100% ED	Max. 380 A
Napätie na prázdno pri MMA	Min. 50 V
Napätie na prázdno pri MIG/MAG	Min. 54 V
Krytie	IP23S
Hmotnosť	Max.40 kg
Podávač drôtu	
Počet kladiiek	Max. 4
Priemer kladiiek	32 mm
Rýchlosť podávania	0-25 m/ min
Cievka	Max. 20 kg
Krytie	IP23S
Hmotnosť	Max. 15 kg
Chladiaca jednotka	
Chladiaci výkon	1.0 kW
Tlak	Max. 450kPa
Hmotnosť	Max. 15 kg

Logický celok č. 3

Uhlová brúska 150 mm - 5 ks

Požadovaný parameter	
Príkon	Min. 1300 W
Otáčky naprázdno	Min. 8000ot./min
Max. priemer kotúča	150 mm
Závit vretena M14	ÁNO
Plynulý rozbeh	ÁNO
Vypínač – posuvný beznapäťový	ÁNO
Hmotnosť	Max 3 kg

Uhlová brúska 230 mm - 5 ks

Požadovaný parameter	
Príkon	Min. 2500W
Otáčky naprázdno	Min. 6400 min
Max. priemer kotúča	230 mm
Závit vretena M14	ÁNO
Plynulý rozbeh	ÁNO
Vypínač – posuvný beznapäťový	ÁNO
Hmotnosť	Max. 6 kg

Uhlová brúska akumulátorová 125 mm - 5 ks

Požadovaný parameter	
Akumulátor	18V/6Ah
Otáčky naprázdno	Min. 8000 ot./min
Max. priemer kotúča	125 mm
Závit vretena M14	ÁNO
Hmotnosť	Max. 3kg

Rázový ut'ahovák akumulátorový 1/4" - 2 ks

Požadovaný parameter	
Akumulátor	5,0 Ah (Li-Ion)
Výkon	Min.400 W
Otáčky naprázdno	0-1000/2800/3250 min
Počet úderov naprázdno	0-3800 min
Max. krútiaci moment	205 Nm
Upínanie nástroja	1.4
Max. priemer skrutky M12	ÁNO
Hmotnosť vrátane aku.	Max. 1,7 kg

Rázový ut'ahovák akumulátorový 1/2" - 2 ks

Požadovaný parameter	
Akumulátor	4,0 Ah (Li-Ion)
Výstupný výkon	250W
Voľnobežné otáčky	0-2300 min
Počet úderov	0-2700 min
Max. krútiaci moment	203Nm
Max. priemer skrutky	M16
Upínanie nástroja - 1/2 vonkajší štvorhran	ÁNO
Hmotnosť vrátane aku.	Max. 1,8kg

Pneumatická príklepová vŕtačka SDS+ akumul. - 2 ks

Požadovaný parameter	
Akumulátor	18V 6,0Ah (Li-Ion)
Energia úderu	2,8J
Otáčky naprázdno	0-980 ot./min.
Počet úderov / min.	0-4390 ú/min.
Max priemer otvoru drevo/kov/betón	30/13/28 mm
Hmotnosť vrátane aku.	Max. 4,8 kg

Magnetická vrtačka - 2 ks

Požadovaný parameter	
Prídržná sila magnetu	Min. 17 000 N
Celkový príkon	Min. 1800 W
Počet rýchlostí	4
Otáčky	40-120/70-180/160-450/300-700 ot.
Dotyková plocha	240,0 x 108,0 mm
Váha	Max. 30 kg
Zdvih	Min. 180 mm
Napájacie napätie	220-240V

Jadrová vrtačka - 1 ks

Požadovaný parameter	
Príkon	Min. 2400 W
Voľnobežné otáčky	390/1040/1700 min.
Max priemer vrtania	Max. 230 mm
Upínanie nástroja	5/4“
Hmotnosť	Max. 12 kg

Stojanová vrtačka - 1 ks

Požadovaný parameter	
Kužel vretene	MK IV
Otáčky	120 – 3480 / min
Počet rýchlostí	12
Max vrtaný priemer	32 mm
Napätie	3/n/PE AC 400V 50 Hz
Motor:	1,5 kw
Trieda ochrany:	IP54
Hmotnosť:	144 kg

Logický celok č. 4

Laser samonivelizačný krížový - 1 ks

Požadovaný parameter	
Laserová dióda (2-bodová)	635 nm,1 mW/trieda lasera 2
Presnosť nivelácie	+/-0,3 mm/m
Rozsah automatického vyrovnaní	+/-4°
Viditeľnosť lasera	Do 15m (do 50 m s detektorom)
Počet lúčov	2
Smer lúča	Vertikálne/horizontálne
Napájanie	3x1,5V (batéria AA)

Pripojenie stojana	1/4"
--------------------	------

Rotačný laser + statív - 1 ks

Požadovaný parameter	
Laserová dióda	635 nm, <5mW/trieda 3R
Presnosť nivelácie	+/-0,2 mm/m
Rozsah automatického vyrovnávania	+/- °5
Viditeľnosť lasera	Min. 15 m
Max pracovný polomer	Max. 30 m (100 m s prijímačom)
Počet otáčok	Min. 60/600 min.
Napájanie	Min. 2x1,5 V akum. LR20
Pripojenie statív	5/8"
Hmotnosť	Max. 1,5 kg

Logický celok č. 5

Benzínová elektrocentrála - 1 ks

Požadovaný parameter	
Napätie	230V 50Hz/400V50Hz
Zdvihový objem	439 CC
Zásuvky	VDE, 3 * 230V~ / 1 * 400V~
Fáza (Ph)	3
Hmotnosť	Max. 100 kg
Typ motora	Jednofázový, vzduchom chladený, 4-taktný OHV
Maximálny výkon	Min. 7,0 kW
Max. výkon/otáčky	18 HP/3000 rpm

Kompresor piestový - 1 ks

Požadovaný parameter	
Max. pretlak (bar)	Min. 8 bar
Nasávané množstvo vzduchu l/min	Min. 500 l
Plniace množstvo vzduchu l/min	Min. 380 l
Príkion motora kW	Min.2 kW
Objem nádrže	Min. 90 l
Počet a usporiadanie valcov	2
Napájanie V/Hz	400/50
Dĺžka/šírka/výška	1150x395x860
Hmotnosť	Max. 100kg

Vákuový zdvihák s jedným vákuovým okruhom s príslušenstvom - 1 ks

Požadovaný parameter	
Maximálna nosnosť	800 kg
Maximálna dĺžka panelov	Strecha 25m/Stena 14m
Príslušenstvo	
Predlžovacie rameno – 8ks	ÁNO
Sada na strešné panely 2x2 držiaky – bez prísaviek – sada – 1 ks	ÁNO
Prísavka s bezpečnou nosnosťou 75kg – 8 ks	ÁNO
Stenové prísavky a držiaky 2 x, nosnosť 200kg – 2 ks	ÁNO
Priečny nosník – sklon strechy väčší ako 25 °, vertikálne stenové panely dlhšie ako 12m – 1 ks	ÁNO
Križové ramená – vertikálne a horizontálne stenové panely dlhšie ako 12m – sada – 1 ks	ÁNO
Reťaz – sada – 1 ks	ÁNO
Priebežná sada na strešné panely 2x2 držiaky – bez prísaviek – sada – 1 ks	ÁNO
Istiace pásy – strešné a horizontálne stenové panely – sada - 2 ks	ÁNO
Priebežná sada úchytovej na istiace pásy – strešné a stenové horizontálne stenové panely – sada – 1 ks	ÁNO
Istiace pásy – vertikálne stenové panely – 1 ks	ÁNO
Prepravné kolesá – sada – 1 ks	ÁNO
Rameno pre montáž ťažkých stenových horizontálnych panelov a s väčšou hrúbkou – 1 ks	ÁNO
Univerzálny vymedzovač prísavky pre montáž trapézových plechov – 8 ks	ÁNO
Prepravný rám – 1 ks	ÁNO

Magnet na zdvíhanie bremien - 2 ks

Požadovaný parameter	
Nosnosť plochá bremená	Max. 1000 kg
Nosnosť valcová bremená	Max. 500 kg
Maximálna testovaná nosnosť	Max. 3000 kg
Hmotnosť	Max. 60 kg

Tlakový čistič s ohrevom - 1 ks

Požadovaný parameter	
Pracovný tlak	Min. 30-180 bar
Prietok	Min. 300-800 l/h
Max teplota	Max. 20/155 °C
Príkon	Min. 6 kW
Hadica	Min. 15 m VT hadica
Bubon na VT hadicu - integrovaný	ÁNO

Zverák 150 mm - 1 ks

Požadovaný parameter	
Veľkosť čelustí	Min. 150 mm
Váha	Max. 30 kg
Max rozsah	Max. 125 mm

Poloautomatická pásová píla - 1 ks

Požadovaný parameter	
Príkon	Min. 3,0 kW
Napájanie	3x400 V
Hmotnosť	Min. 700 kg
Rezanie guľatina dutá v mm	
0°	360
45°	360
60°	300
-45°	360
-60°	300
Rezanie guľatina plná v mm	
0°	250
45°	180
60°	130
-45°	180
-60°	130