

KNAPECSTEEL, s.r.o.
Pusté 927, 013 22Rosina .
Slovenská republika

Výzva na predkladanie ponúk

Predmet zákazky

Dodávka inovatívnej technológie

Schvaľuje:

Martina Vlašková, konateľ

október 2019

OBSAH SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

A.1 – Pokyny pre záujemcov/ uchádzačov

A.2 – Podmienky účasti

A.3 – Spôsob určenia ceny

B.1 – Opis predmetu zákazky

B.2 - Obchodné podmienky dodania tovaru

Prílohy k súťažným podkladom

- Príloha č. 1 Identifikačné údaje uchádzača
- Príloha č. 2 Návrh uchádzača na plnenie kritéria určeného na vyhodnotenie ponúk
- Príloha č. 3 Tabuľka technických údajov - návrh uchádzača - Časť 1. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - I.
- Príloha č. 4 Tabuľka technických údajov - návrh uchádzača - Časť 2. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - II.
- Príloha č. 5 Tabuľka technických údajov - návrh uchádzača - Časť 3. predmetu zákazky - mostový jednoosníkový žeriav I.
- Príloha č. 6 Tabuľka technických údajov - návrh uchádzača - Časť 4. predmetu zákazky - mostový jednoosníkový žeriav II.

A.1 Pokyny pre záujemcov/uchádzačov

KNAPECSTEEL, s.r.o., Pusté 927, 013 22 Rosina je Prijímateľom podľa ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o rozpočtových pravidlách“) a vyhlasujem zadávanie zákazky na dodanie predmetu podpory (ďalej len "vyhlasovateľ")

1. Identifikácia Vyhlasovateľa

- 1.1 Názov: KNAPECSTEEL, s.r.o.
IČO: 43951295
Poštová adresa: **KNAPECSTEEL, s.r.o., Pusté 927, 013 22 Rosina**
Kontaktná osoba: Martina Vlašková, konateľ
Telefón: +421 0910271578
E-mail: vlaskova@knapecsteel.sk
Adresa www stránky : <http://www.knapecsteel.sk>

2. Predmet zákazky

- 2.1 Predmetom zákazky je dodávka štyroch typov logických celkov a to :
1. automatická vertikálna píla - I.- 1 ks
 2. automatická vertikálna píla - II.- 2 ks
 3. mostový jednonosíkový žeriav I. - 1 ks
 4. mostový jednonosíkový žeriav II. - 1 ks
- Predmet zákazky sa člení na 4 časti :
- Časť 1. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - I.- 1 ks
Časť 2. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - II.- 2 ks
Časť 3. predmetu zákazky - mostový jednonosíkový žeriav I. - 1 ks
Časť 4. predmetu zákazky - mostový jednonosíkový žeriav II. - 1 ks

3. Kompletnosť dodania tovaru

- 3.1 Uchádzač predloží ponuku na jednu, alebo dve, alebo tri, alebo štyri časti predmetu zákazky podľa vlastného rozhodnutia. Ponuky je potrebné predkladať na každú časť predmetu zákazky samostatne.

4. Zdroj finančných prostriedkov

- 4.1 Predmet zákazky bude financovaný z fondov Európskej únie a rozpočtu vyhlasovateľa formou bezhotovostného platobného styku v 60-dňovej lehote splatnosti po doručení faktúry objednávateľovi.
- 4.2 Zadávatel' neposkytuje preddavok.

5. Zmluva

- 5.1 Výsledkom procesu zadávania zákazky bude uzavretie kúpnych zmlúv s úspešnými uchádzačmi/vítaznými dodávateľmi podľa zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (Obchodného zákonníka) ďalej len „zmluva“.
- 5.2 Podrobné vymedzenie zmluvných podmienok na uskutočnenie predmetu zákazky tvoria časti B.2 Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky, B.1 Opis predmetu zákazky a A.3 Spôsob určenia ceny predmetu zákazky. Úplne požiadavky a ostatné zmluvné podmienky vyhlasovateľa sú v plnom rozsahu zakomponované do návrhu zmluvy, ktoré sú pre uchádzačov plne záväzná a uchádzači doplnia do návrhu zmluvy svoje identifikačné údaje a údaje, ktoré tvoria obsah ponuky (ceny, termín dodania, ...).

6. Miesto, termín a spôsob dodanie predmetu zákazky

6.1 Miestom dodania predmetu zákazky je KNAPECSTEEL, s.r.o., Pusté 927, 013 22 Rosina .

6.2. Termín dodania zákazky je

- do 250 kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti zmluvy na Časť 1. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - I.
- do 250 kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti zmluvy na Časť 2. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - II.
- do 90 kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti zmluvy na Časť 3. predmetu zákazky - mostový jednonosníkový žeriav I.
- do 90 kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti zmluvy na Časť 4. predmetu zákazky - mostový jednonosníkový žeriav II.

7. Platnosť ponuky

Ponuky zostávajú platné **do 31.12.2019**.

8. Náklady na ponuku

Všetky výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša uchádzač bez akéhokoľvek finančného alebo iného nároku voči Vyhlasovateľovi a to aj v prípade, že Vyhlasovateľ neprijme ani jednu z predložených ponúk, alebo zruší postup zadávania zákazky.

9. Obhliadka miesta dodania tovaru

Neuplatňuje sa.

12. Jazyk ponuky

Ponuka a ďalšie doklady a dokumenty musia byť predložené v slovenskom alebo českom jazyku. Ak ma uchádzač sídlo mimo územia SR doklady a dokumenty tvoriace súčasť ponuky musia byť predložené v pôvodnom jazyku a súčasne musia byť preložené do slovenského jazyka, okrem dokladov predložených v českom jazyku.

13. Obsah ponuky

Uchádzač je povinný predložiť ponuku na každú čas predmetu zákazky samostatne.

Ponuka musí obsahovať:

- Identifikačné údaje uchádzača, podľa vzoru v Prílohe č.1 v tejto Výzve na predkladanie ponúk.
- Návrh uchádzača na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk, podľa vzoru, ktorý je uvedený v Prílohe č.2. tejto Výzvy na predkladanie ponúk, podpísané štatutárnym orgánom, alebo členom štatutárneho orgánu alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača
- doklady a dokumenty na preukázanie splnenia podmienok účasti, prostredníctvom ktorých uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti v zadávaní zákazky uvedených v tejto Výzve na predkladanie ponúk,
- doklady a dokumenty, ktorými uchádzač opíše a preukáže splnenie požiadaviek vyhlasovateľa na predmet zákazky podľa časti B.1 Opis predmetu zákazky týchto súťažných podkladov, minimálne vyplnenú tabuľku technických údajov - návrh uchádzača, ktorej vzor je uvedený v Prílohe č. 3 až Prílohe č. 6 v tejto Výzvy na predkladanie ponúk a to podľa časti na ktorú predkladajú ponuku, čiže presné určenie a opis uchádzačom ponúkaného predmetu zákazky - tovaru,
- návrh zmluvy v jednom vyhotovení, podpísaný štatutárnym orgánom, alebo členom štatutárneho orgánu alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača. Súčasťou návrhu zmluvy musia byť aj prílohy zmluvy,

14. Miesto a lehota predkladania ponúk

14.1 Ponuky je potrebné doručiť poštou alebo iným doručovateľom alebo osobne na adresu Vyhlasovateľa : **KNAPECSTEEL, s.r.o., Pusté 927, 013 22 Rosina,**

alebo elektronicky na adresy : knapecsteel@knapecsteel.sk, vlaskova@knapecsteel.sk

V prípade predloženie ponuky elektronicky bude povinný uchádzač ponuku predložiť vo formáte pdf a naskenovať dokumenty a doklady vrátane dokladu na preukázanie splnenia podmienky účasti. Úspešný uchádzač bude povinný predložiť do 5 dní od vyzvania Vyhlasovateľom predložiť originál ponuky.

14.2 Lehota na predkladanie ponúk je stanovená do: **14.10.2019 do 10:00 hod.**

15. Kritérium na vyhodnotenie ponúk

15.1 **Ponuky sa budú vyhodnocovať pre každú časť predmetu zákazky samostatne.**

15.2 **Kritérium na vyhodnotenie ponuky – ponuky sa budú vyhodnocovať na základe najnižšej ceny za hodnotenú časť predmetu zákazky v Euro bez DPH.**

15.2 Definícia a pravidlo uplatnenia kritéria: Cena za hodnotenú časť predmetu zákazky, (t.j. celkových súčet cien za jednotlivé položky hodnotenej časti predmetu zákazky), vypočítaný a vyjadrený v Euro bez DPH, podľa časti A.3 Spôsob určenia ceny tejto Výzvy na predkladanie ponúk.

15.3 Úspešný uchádzač sa stane ten, ktorý ponúkne najnižšiu cenu za hodnotenú časť predmetu zákazky, (t.j. celkový súčet cien za jednotlivé položky hodnotenej časti predmetu zákazky), uvedenú v Euro bez DPH.

16. Vyhodnotenie ponúk a informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk

16.1 Vyhlasovateľ vyhodnotí ponuky pre každú časť predmetu zákazky samostatne.

16.2 Vyhlasovateľ vyhodnotí splnenie podmienok účasti uchádzačov, splnenie predmetu zákazky a stanoví poradie ponúk na základe kritéria na vyhodnotenie ponúk.

16.2 V prípade, že úspešný uchádzač predložil ponuku elektronicky vyzve uchádzača na predloženie originálu ponuky a to v lehote do piatich pracovných dní. V prípade, že uchádzač nepredloží originál ponuky v lehote stanovenej Vyhlasovateľ úspešnou sa stane ponuka uchádzača ktorá sa umiestnila na druhom mieste.

16.3 Vyhlasovateľ zverejní záznam z vyhodnotenia ponúk na webovom sídle Vyhlasovateľa a to do 5 dní od vyhodnotenia ponúk.

16.2 Zadávateľ zašle Oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk uchádzačom, ktorí predložili ponuku.

17. Uzavretie zmluvy

17.1 Vyhlasovateľ uzavrie zmluvu s úspešnými uchádzačmi/vítaznými dodávateľmi po vyhodnotení ponúk.

17.2 Úspešní uchádzači/vítazní dodávateľia pred podpisom zmluvy predložia Vyhlasovateľovi originál alebo overenú kópiu oprávnenia na dodanie tovaru, ak v ponuke predložili výpis stiahnutý z verejne prístupného registra.

17.3 Vyhlasovateľ v súlade s § 11 zákona o verejnom obstarávaní neuzavrie zmluvu s úspešnými uchádzačmi/vítaznými dodávateľmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.

A.2. PODMIENKY ÚČASTI

Podmienka účasti :

1. Uchádzač je povinný preukázať, že je oprávnený dodávať tovar, ktorý je predmetom tejto zákazky.

Uchádzač preukáže splnenie podmienky účasti predložením oprávnenia na dodanie tovaru. V prípade že toto oprávnenie je vedené vo verejne prístupnom registri je oprávnený predložiť do ponuky stiahnutý výpis z tohto verejne prístupného registra .

A.3. SPÔSOB URČENIA CENY

1. Navrhovaná cena musí byť stanovená podľa § 3 zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
2. Cena uvedená v ponuke a v návrhu zmluvy musí byť tvorená podľa podmienok a zodpovedať obsahu celého požadovaného predmetu zákazky podľa častí B1. *Opis predmetu zákazky* a B2. *Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky* a ďalších súvisiacich podmienok uvedených vo výzve na predkladanie ponúk a v tejto Výzve na predkladanie ponúk.
3. Uchádzač musí do ceny zahrnúť všetky náklady spojené s predmetom zákazky a poskytnutím súvisiacich služieb a táto cena musí byť nemenná (stála) počas doby trvania zmluvy.
4. Uchádzačom navrhovaná cena za dodanie predmetu zákazky bude vyjadrená v Eurách s presnosťou najviac na 2 desatinné miesta.
5. Uchádzač musí vyplniť všetky údaje požadované v návrhu zmluvy a nesmie meniť žiadnu z jej časti podľa B.2. *Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky*, zároveň musí určiť cenu pre všetky položky, ktoré sú v zmluve uvedené. Ceny, ktoré uvedie uchádzač vo všetkých položkách určených v zmluve musia byť zároveň totožné s cenami uvedenými podľa bodu 4, 5 a 6.
6. Vyhlasovateľ a požaduje, aby uchádzač zahrnul do jednotlivých zložiek ceny všetky požadované podmienky a služby, vychádzajúce zo stanovených podmienok tejto Výzvy na predkladanie ponúk, potrebných pre splnenie predmetu zákazky, nakoľko Vyhlasovateľ a nebude akceptovať žiadne zvýšenie ceny vplyvom neocenenia činností, ktoré uchádzač opomenul.
7. Uchádzač ocení svoju ponuku v návrhu na plnenie kritéria uvedenom v Prílohe č. 2 tejto Výzvy na predkladanie ponúk.

B.1 OPIS PREDMETU OBSTARÁVANIA

1. PREDMET OBSTARÁVANIA

Predmetom zákazky je dodávka štyroch typov logických celkov a to :

1. automatická vertikálna píla - I.- 1 ks
2. automatická vertikálna píla - II.- 2 ks
3. mostový jednonosíkový žeriav I. - 1 ks
4. mostový jednonosíkový žeriav II. - 1 ks

Predmet zákazky sa člení na 4 časti :

- Časť 1. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - I.- 1 ks
- Časť 2. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - II.- 2 ks
- Časť 3. predmetu zákazky - mostový jednonosíkový žeriav I. - 1 ks
- Časť 4. predmetu zákazky - mostový jednonosíkový žeriav II. - 1 ks

2. TERMÍN DODANIA PREDMETU ZÁKAZKY:

Požadovaný termín dodania predmetu zákazky :

- do 250 kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti zmluvy na Časť 1. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - I.
- do 250 kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti zmluvy na Časť 2. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - II.
- do 90 kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti zmluvy na Časť 3. predmetu zákazky - mostový jednonosíkový žeriav I.
- do 90 kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti zmluvy na Časť 4. predmetu zákazky - mostový jednonosíkový žeriav II.

3. MIESTO DODANIA PREDMETU ZÁKAZKY:

Miesto umiestnenia predmetu zákazky je KNAPECSTEEL, s.r.o., Pusté 927, 013 22 Rosina

4. ZÁSADNÉ PRAVIDLO PRE OPIS PREDMETU ZÁKAZKY:

Ak je niekde v opise predmetu zákazky použitý názov výrobcu, výrobku, alebo ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku, alebo výrobok konkrétneho výrobcu, Vyhlasovateľ a umožní nahradiť takýto výrobok "**ekvivalentným výrobkom**", "**ekvivalentom technického riešenia**" pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok, ekvivalentné riešenie bude spĺňať úžitkové a prevádzkové charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktorý je predmet zákazky určený. Pri výrobkoch, príslušenstvách konkrétnej značky môže uchádzač predložiť aj "**ekvivalent**" inej značky, pričom výrobky musia spĺňať všetky úžitkové a prevádzkové parametre.

5. VŠEOBECNÉ PODMIENKY DODANIA PREDMETU ZÁKAZKY:

- 5.1 Vyhlasovateľ a požaduje, aby logické celky ale aj všetky jeho časti (ak je to potrebné) boli certifikované v súlade s platnou legislatívou EU a SR.
- 5.2 Vyhlasovateľ a požaduje, aby uchádzač dodal všetky návody na obsluhu, programovanie, údržbu a zoznam chybových hlásení v slovenskom jazyku.
- 5.3 Vyhlasovateľ a požaduje záručnú dobu 24 mesiacov.
- 5.4 Vyhlasovateľ a požaduje počas záručnej doby :
 - odstránenie reklamovanej vady bezplatne v mieste umiestnenia a
 - reakciu uchádzača na reklamovanú vadu do 12 hodín od jej nahlásenia uchádzačovi a
 - nástup na odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 24 hodín od jej nahlásenia uchádzačovi a
 - odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 48 hodín od nahlásenia uchádzačovi.
- 5.5 Vyhlasovateľ a požaduje počas záručnej doby dodávku náhradných dielov alebo spotrebného materiálu nevyhnutného na zabezpečenie riadnej prevádzky do 48 hodín od nahlásenia objednávky uchádzačovi.

- 5.6 Vyhlasovateľ a osobitne upozorňuje, že si vyhradzuje právo neprebrať predmet zákazky, ak čo i len jeden technický parameter z technických parametrov uvedených v ponuke nedosiahne hodnoty uvedené v ponuke.
- 5.7 Vyhlasovateľ spíše s uchádzačom pri ukončení procesu preberanie predmetu zákazky preberací protokol.
- 5.8 Uchádzač je oprávnený vystaviť faktúru až po ukončení preberacieho konania.
- 5.9 Súčasťou predmetu zákazky je
- a) doprava do miesta umiestnenia predmetu zákazky a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, a
 - b) montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky do existujúcich rozvodov médií Vyhlasovateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do Vyhlasovateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom uchádzač je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zákazky pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zákazky nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce predmetu zákazky, a nastavenie predmetu zákazky, t.j. uvedenie do prevádzky a oživenie predmetu zákazky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača.

6. PODROBNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

Predmet zákazky sa člení na 4 časti :

- Časť 1. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - I.- 1 ks
- Časť 2. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - II.- 2 ks
- Časť 3. predmetu zákazky - mostový jednonosíkový žeriav I. - 1 ks
- Časť 4. predmetu zákazky - mostový jednonosíkový žeriav II. - 1 ks

Časť 1. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - I.

Počet kusov : 1 ks			
		Parameter	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)
Hlavné technické údaje - základ stroja		Maximálna rezná výška	Minimálne 700 mm
		Maximálna rezná hĺbka	Minimálne 1000 mm
		Maximálna rezná dĺžka	Minimálne 3 m
		Rýchlosť rezu nastaviteľná	Od 15 m – 70 m/min
		Nastavenie ramena píly	Hydraulické
		Napnutie pílového pásu	Hydraulické
		Upnutie pásu	Hydraulické
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)
	Upínacie zariadenie materiálu	Upínacie zariadenie materiálu	Áno
	Dorazy s meradlami	Dorazy s meradlami	Minimálne 4 ks

Časť 2. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - II.

Počet kusov : 2 ks			
Parameter		Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)	
Hlavné technické údaje - základ stroja	Maximálna rezná výška	Minimálne 350 mm	
	Maximálna rezná hĺbka	Minimálne 450 mm	
	Maximálna rezná dĺžka	Minimálne 2,5 m	
	Rýchlosť rezu nastaviteľná	Od 20 m – 100 m/min	
	Nastavenie ramena píly	Hydraulické	
	Napnutie pílového pásu	Hydraulické	
	Upnutie pásu	Hydraulické	
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)
	Upínacie zariadenie materiálu	Upínacie zariadenie materiálu	Áno
	Dorazy s meradlami	Dorazy s meradlami	Minimálne 3 ks

Časť 3. predmetu zákazky - mostový jednonosníkový žeriav I.

Počet kusov : 1 ks		
	Parameter	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)
Hlavné technické údaje - základ stroja	Nosnosť	Minimálne 3200 kg
	Rozpätie mosta	Minimálne 14 m
	Výška zdvihu	Minimálne 5 m
	Mikropojazd / pojazd mostu	V rozmedzí od 9 – do 11 m.min ⁻¹ / od 39 – 41 m.min ⁻¹
	Mikropojazd / pojazd mačky	V rozmedzí od 4 – do 6 m.min ⁻¹ / od 19 – 21 m.min ⁻¹
	Mikrozdvih / zdvih mačky	V rozmedzí od 0,7 – do 0,9 m.min ⁻¹ / / od 4 – 6 m.min ⁻¹
	Lanový kladkostroj	Minimálne 3200 kg
	Ovládanie žeriava rádiovým diaľkovým ovládačom HBC	Áno
	Záloha ovládania závesným ovládačom nezávislým od pojazdu mačky	Áno
	Pojazd mačky vybavený funkciou spomalenia a zastavenia (pri dojazde mačky na koniec mostu spomalí a zastaví)	Áno
	Napájanie mačky - Energetickou reťazou	Áno
	Krytie el.prístrojov a rozvádzača	Min. IP 54
	Rozsah pracovných teplôt žeriava	Od – 5 / + 40 °C
	Zdvíhacie ústrojenstvo - lanový kladkostroj	Áno
	Prevedenie lanového kladkostroja - Podvesná mačka s nízkou stavebnou výškou	Áno
	Skupina lanového kladkostroja podľa ISO 4301 /FEM 9.511 = M5 / 2m	Áno
	Vyhotovenie mostu žeriavu : - kladkostroj jazdí po spodnej prírubе mostu - vybavený funkciou spomalenia a zastavenia - vybavený protizrážkovým zariadením zabráňujúcim zrážke dvoch mostov jazdiacich na spoločnej dráhe	Áno Áno Áno
	Priečníky – vybavené demontovateľnými kolesami - vybavené prevodovkou s elektrickým motorom opatreným relé plynulého prepínania SU, aktivované pri prechode z rýchlej na pomalú rýchlosť a znížený brzdný moment motora	Áno Áno
	Pamäť kolektívu zaťaženia pre presné určenie životnosti kladkostroja	Áno
	Koncový vypínač pojazdu mostu – s funkciou spomalenia a zastavenia	Áno
Koncový vypínač pojazdu kladkostroja – s funkciou	Áno	

	spomalenia a zastavenia		
	Protizrážkové zariadenie		Áno
	Mikropojazd / pojazd mostu, kladkostroja		Nesmie byť ovládaný frekvenčným meničom
	Mikrozdvih / zdvih kladkostroja		Nesmie byť ovládaný frekvenčným meničom
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)
	Meranie záťaže	Meranie záťaže pomocou tenzometrických snímačov LIS-SE	áno

Časť 4. predmetu zákazky - mostový jednonosníkový žeriav II.

Počet kusov : 1 ks		
	Parameter	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)
Hlavné technické údaje - základ stroja	Nosnosť	Minimálne 2000 kg
	Rozpätie mosta	Minimálne 14 m
	Výška zdvihu	Minimálne 5 m
	Mikropojazd / pojazd mostu	V rozmedzí od 9 – do 11 m.min ⁻¹ / od 39 – do 41 m.min ⁻¹
	Mikropojazd / pojazd mačky	V rozmedzí od 4 – do 6 m.min ⁻¹ / od 19 – do 21 m.min ⁻¹
	Mikrozdvih / zdvih mačky	V rozmedzí od 0,7 – do 0,9 m.min ⁻¹ / od 4 – do 6 m.min ⁻¹
	Lanový kladkostroj	Minimálne 2000 kg
	Ovládanie žeriava rádiovým diaľkovým ovládačom HBC	Áno
	Záloha ovládania závesným ovládačom nezávislým od pojazdu mačky	Áno
	Pojazd mačky vybavený funkciou spomalenia a zastavenia (pri dojazde mačky na koniec mostu spomalí a zastaví)	Áno
	Napájanie mačky - Energetickou reťazou	Áno
	Krytie el.prístrojov a rozvádzača	Min. IP 54
	Rozsah pracovných teplôt žeriava	Od – 5 / + 40 °C
	Zdvíhacie ústrojenstvo - lanový kladkostroj	Áno
	Prevedenie lanového kladkostroja - Podvesná mačka s nízkou stavebnou výškou	Áno
	Skupina lanového kladkostroja podľa ISO 4301 / FEM 9.511 = M7 / 4 m	Áno
Vyhotovenie mostu žeriavu : - kladkostroj jazdí po spodnej prírube mostu - vybavený funkciou spomalenia a zastavenia - vybavený protizrážkovým zariadením	Áno Áno Áno	

	zabraňujúcim zrážke dvoch mostov jazdiacich na spoločnej dráhe		
	Priečniky – vybavené demontovateľnými kolesami - vybavené prevodovkou s elektrickým motorom opatreným relé plynulého prepínania SU, aktivované pri prechode z rýchlej na pomalú rýchlosť a znížený brzdný moment motora		Áno Áno
	Pamäť kolektívu zaťaženia pre presné určenie životnosti kladkostroja		Áno
	Koncový vypínač pojazdu mostu – s funkciou spomalenia a zastavenia		Áno
	Koncový vypínač pojazdu kladkostroja – s funkciou spomalenia a zastavenia		Áno
	Protizrážkové zariadenie		Áno
	Mikropojazd / pojazd mostu, kladkostroja		Nesmie byť ovládaný frekvenčným meničom
	Mikrozdvih / zdvih kladkostroja		Nesmie byť ovládaný frekvenčným meničom
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)
	Meranie záťaže	Meranie záťaže pomocou tenzometrických snímačov LIS-SE	áno

B.2 - OBCHODNÉ PODMIENKY DODANIA TOVARU

Uchádzači predložením ponuky vyjadrujú svoj súhlas so zverejnením svojich identifikačných údajov a ostatných údajov uvedených v zmluve ako aj predloženej ponuke.

Uchádzač predloží návrh kúpnej zmluvy v zmysle tejto Výzvy na predkladanie ponúk. Návrh kúpnej zmluvy podpíše štatutárny orgán alebo člen štatutárneho orgánu alebo iným zástupcom uchádzača, ktorý je oprávnený konať v mene uchádzača v záväzkových vzťahoch. Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky sú zapracované v nasledovnej kúpnej zmluve a uchádzač nemôže meniť jej obsah a doplní do nej svoje identifikačné údaje, ponukové ceny, a iné časti požadované vyhlasovateľom.

Súčasťou ponuky uchádzača musí byť návrh zmluvy na tú časť na ktorú uchádzač predkladá ponuku, pričom vzory zmlúv pre jednotlivé časti sú uvedené nižšie.

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov
(Obchodného zákonníka)

ČI. I Zmluvné strany

- 1. Objednávateľ:** KNAPECSTEEL s.r.o.
Sídlo: Pusté 927, 013 22 Rosina
V zastúpení: Martina Vlašková, konateľ
IČO: 43951295
DIČ: 2022553709
IČ DPH : SK 2022553709
Zapísaná: Obchodný register Okresného súdu Žilina oddiel Sro,
vložka č. 20198/L
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
Číslo účtu: SK68 1100 0000 0026 2085 8867
Tel : +421 0910271578
Email : vlaskova@knapecsteel.sk
(ďalej len : „**Objednávateľ**“)

- 2. Dodávateľ :**
Sídlo:
V zastúpení:
IČO:
DIČ:
IČ DPH :
Zapísaná:
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Tel :
Fax :
Email :
(ďalej len „**Dodávateľ**“)

Východiskovým podkladom na uzavretie tejto zmluvy (ďalej len „zmluva“) je ponuka dodávateľa zo dňa (doplní uchádzač) s názvom: „Dodávka inovatívnej technológie“.

ČI. II Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je dodávka
(uchádzač uvedie názov časti predmetu zákazky na ktorú predkladá ponuku)
2. Názov predmetu zmluvy
(uchádzač uvedie názov výrobcu a typové označenie predmetu zmluvy)
3. Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy je uvedená v **Prílohe č. 1.** tejto zmluvy.

4. Súčasťou predmetu zmluvy je :

- a) doprava do miesta umiestnenia predmetu zmluvy a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zmluvy, a
- b) montáž predmetu zmluvy a zapojenie predmetu zmluvy do jestvujúcich rozvodov médií objednávateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do objednávateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom dodávateľ je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zmluvy pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zmluvy nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EÚ a SR týkajúce sa predmetu zmluvy, a nastavenie predmetu zmluvy, t.j. uvedenie do prevádzky a oživenie predmetu zmluvy s tým, že dodávateľ je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v tejto zmluve a v jej prílohách.

Čl. III

Termín a miesto dodania

1. Dodávateľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy v rozsahu článku II. tejto zmluvy dodá do kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti tejto zmluvy.
2. Miestom umiestnenia predmetu zmluvy je sídlo objednávateľa, t.j. KNAPECSTEEL s.r.o., Pusté 927, 013 22 Rosina

Čl. IV

Cena za predmet zmluvy

1. Cena predmetu zmluvy špecifikovaného v čl. II tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán vo výške :

Cena bez DPHEuro
20 % DPHEuro
Celková cena s DPHEuro

Uvedená cena je stanovená v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

2. Podrobná špecifikácia ceny predmetu zmluvy je uvedená v **Prílohe č. 2** tejto zmluvy.
3. Cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa potrebné k dodaniu predmetu zmluvy.
4. Všetky ceny sú nemenné počas celej doby platnosti tejto zmluvy.

Čl. V

Platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ uhradí Dodávateľovi cenu za predmet zmluvy na základe faktúry vystavovanej dodávateľom.
2. Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru až po dodaní celého predmetu zmluvy a to až po ukončení preberacieho konania. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude písomný záznam o úspešnom ukončení preberacieho konania predmetu zmluvy.
3. Splatnosť vystavenej faktúry je 60 kalendárnych dní od jej preukázateľného doručenia objednávateľovi.
4. DPH bude účtovaná podľa platných predpisov v čase fakturácie.
5. Dodávateľom predložená faktúra ako daňový doklad, musí byť vyhotovená v súlade s ustanovením § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. V opačnom prípade bude mať objednávateľ právo vrátiť ju dodávateľovi na doplnenie s tým, že prestane plynúť lehota splatnosti faktúry a nová lehota splatnosti začne plynúť dorúčením doplnenej a opravenej faktúry.
6. Objednávateľ neposkytne dodávateľovi preddavok na dodanie predmetu zmluvy.

ČI. VI

Dodanie a odovzdanie predmetu zmluvy

1. Predmet zmluvy musí byť dodaný ako nový, pričom za nový sa považujú ak rok dodania je totožný s rokom výroby predmetu zmluvy, alebo ak rok výroby predmetu zmluvy je o jeden rok nižší ako je rok dodania predmetu zmluvy.
2. Celý predmet zmluvy musí byť certifikovaný v súlade s platnou legislatívou EU a SR.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ dodá k predmetu zmluvy všetky návody na obsluhu, programovanie, údržbu a zoznamy chybových hlásení v slovenskom jazyku.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že po úspešnom ukončení preberacieho konania spíšu písomný záznam poverení zástupcovia zmluvných strán o ukončení preberacieho konania predmetu zmluvy. Úspešným ukončením preberacieho konania bude preukázanie dosiahnutia všetkých technických parametrov, ktoré sú v tejto zmluvy a v jej prílohách.
5. Objednávateľ zabezpečí vybudovanie základov, na ktoré dodávateľ namontuje predmet zmluvy, ak to bude potrebné, a to v súlade s „Podrobnou špecifikáciou na zhotovenie základov“, ktoré dodávateľ preukázateľné doručí objednávateľovi do 10 pracovných dní od nadobudnutí platnosti tejto zmluvy.
6. Nebezpečenstvo škody na predmete zmluvy, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na dodanie predmetu zmluvy znášať dodávateľ až do času písomného prevzatia predmetu zmluvy objednávateľom.
7. Dodávateľ sa zaväzuje pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle platných právnych predpisov o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.

ČI. VII

Záručná doba a zodpovednosť za vady predmetu zmluvy

1. Dodávateľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je v súlade s podmienkami tejto zmluvy a že počas celej záručnej doby bude mať vlastnosti, dohodnuté v tejto zmluve.
2. Záruka sa vzťahuje na predmet zmluvy za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby predmetu zmluvy objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia predmetu zmluvy, resp. poškodenia živelnou pohromou.
3. Záručná doba na predmet zmluvy je 24 mesiacov od písomného prebratia predmetu zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby bude :
 - odstránenie reklamovanej vady bezplatne v mieste umiestenia predmetu zmluvy a
 - reakciu dodávateľa na reklamovanú vadu do 12 hodín od jej nahlásenia dodávateľovi a
 - nástup na odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 24 hodín od jej nahlásenia dodávateľovi a
 - odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 48 hodín od jej nahlásenia dodávateľovi a
 - dodávku náhradných dielov a spotrebného materiálu nevyhnutného na zabezpečenie riadnej prevádzky predmetu zmluvy do 48 hodín od nahlásenia objednávky dodávateľovi.
5. Objednávateľ umožniť dodávateľovi prístup do priestorov, kde sa budú vady počas záručnej doby odstraňovať.
6. Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie vád inou organizáciou na náklady dodávateľa len v prípade vzájomnej dohody s dodávateľom, alebo ak dodávateľ v dohodnutom termíne vady neodstráni.

ČI. VIII

Zmluvné pokuty a úroky z omeškania

1. V prípade omeškania dodávateľa s plnením predmetu zmluvy v dohodnutom termíne, si môže objednávateľ uplatniť nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny predmetu zmluvy za každý deň omeškania.
2. V prípade omeškania dodávateľa s odstránením prípadných vád a nedorobkov zistených pri prevzatí predmetu zmluvy a vád zistených počas záručnej doby, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny predmetu zmluvy za každý deň omeškania.
3. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry v dohodnutej lehote, si dodávateľ môže uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Uhradením zmluvnej pokuty dodávateľom, nezanikne nárok objednávateľa na náhradu škody, ktorá prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.

Čl. IX Osobitné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa zaväzujú ihneď písomne oznámiť druhej strane závažné skutočnosti, ktoré nastali po podpise zmluvy a súvisia s predmetom zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, ak predmet zmluvy nebude spĺňať čo i lež jeden z technických parametrov, uvedených v tejto zmluve a **Prílohe č. 1** tejto zmluvy objednávateľ nepreberie predmet zmluvy ako celok a dodávateľ nemá právo vzniesť žiadne nároky voči objednávateľovi.
3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich zo zmluvy budú zmluvné strany postupovať v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
4. V prípade omeškania dodávateľa s plnením predmetu zmluvy viac ako 60 kalendárnych dní si objednávateľ vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy.
5. Dodávateľ určuje nasledovných subdodávateľov, ktorých bude využívať pri plnení tejto zmluvy
 - Obchodné meno:
 - Sídlo/ miesto podnikania:
 - IČO:
 - Osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia :
6. Dodávateľ zaviazaný z tejto zmluvy je povinný počas jej platnosti oznamovať objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov v rozsahu uvedenom v ods. 5. tohto článku zmluvy, a to písomnou formou najneskôr 15 dní pred dňom uskutočnenia zmeny.
7. Zmena subdodávateľa/subdodávateľov uvedeného v ods. 5. tohto článku zmluvy za iného subdodávateľa/subdodávateľov je možná len na základe písomného schválenia zo strany objednávateľa. Dodávateľ je povinný uviesť vo svojom návrhu na zmenu subdodávateľa/subdodávateľov všetky údaje v zmysle ods. 5. tohto článku zmluvy.
8. Subdodávateľ/subdodávateľia, ktorého/ých navrhuje dodávateľ na plnenie tejto zmluvy musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa osobitného predpisu - Zákon 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora.

Čl. X Záverečné ustanovenia

1. Pokiaľ nie je v zmluve dohodnuté inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami.
3. Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaním tovaru, ktorá je predmetom tejto zmluvy, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej medzi

Objednávateľom a Poskytovateľom oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú účinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste môžu vykonať kontrolu/audit/overenie na mieste súvisiace s dodávkou, ktorá je predmetom tejto zmluvy u Prijímateľa (objednávateľ) kedykoľvek od podpisu tejto zmluvy až do termínu uvedeného v zmluve o NFP. Uvedená doba sa predĺži v prípade ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č.108/2006 O Čas trvania týchto skutočností. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby
- b) Najvyšší kontrolný orgán SR, príslušný Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby
- c) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- d) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- e) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmene a, až d, v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.

4. Objednávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť do tejto zmluvy, ak ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy a výsledky administratívne finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania predmetu zmluvy alebo iných postupov.
5. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba formou písomných dodatkov, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.
6. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, dva pre objednávateľa a dva pre dodávateľa.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah zmluvy je prejavom ich slobodnej vôle, zmluva nebola uzavretá v tiesni a ani za zvlášť nevýhodných podmienok. Súčasne vyhlasujú, že si ju riadne a dôsledne prečítali, jej obsahu rozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.
8. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú:
 - Príloha č. 1 – Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy
 - Príloha č. 2 – Podrobná špecifikácia ceny predmetu zmluvy

v, dňa

v, dňa

.....
za Objednávateľa

.....
za Dodávateľa

**Prílohy zmluvy pre
Časť 1. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - I.**

Príloha č. 1

Podrobný špecifikácia predmetu zmluvy

Počet kusov : 1 ks			
Parameter		Hodnota (vrátane jednotky)	
základ stroja	Maximálna rezná výška		
	Maximálna rezná hĺbka		
	Maximálna rezná dĺžka		
	Rýchlosť rezu nastaviteľná		
	Nastavenie ramena píly		
	Napnutie pílového pásu		
	Upnutie pásu		
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Hodnota (vrátane jednotky)
	Upínacie zariadenie materiálu	Upínacie zariadenie materiálu	
	Dorazy s meradlami	Dorazy s meradlami	

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.**

v, dňa

v, dňa

.....
za Objednávateľa

.....
za Dodávateľa

Podrobná špecifikácia ceny predmetu zmluvy

Názov	Popis	Cena v Euro bez DPH
Základ stroja		*
Príslušenstvo	Upínacie zariadenie materiálu	*
	Dorazy s meradlami	*
Ďalšie súčasti predmetu zmluvy	Dodanie na miesto realizácie	*
	Montáž predmetu zmluvy s uvedením predmetu zmluvy do prevádzky	*
Cena za celý predmet zmluvy v Euro bez DPH		*

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky položky v tabuľke**

v, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

.....

za Dodávateľa

**Prílohy zmluvy pre
Časť 2. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - II.**

Príloha č. 1

Podrobný špecifikácia predmetu zmluvy

Počet kusov : 2 ks			
Parameter		Hodnota (vrátane jednotky)	
Hlavné technické údaje - základ stroja	Maximálna rezná výška		
	Maximálna rezná hĺbka		
	Maximálna rezná dĺžka		
	Rýchlosť rezu nastaviteľná		
	Nastavenie ramena píly		
	Napnutie pílového pásu		
	Upnutie pásu		
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Hodnota (vrátane jednotky)
	Upínacie zariadenie materiálu	Upínacie zariadenie materiálu	
	Dorazy s meradlami	Dorazy s meradlami	

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.**

v, dňa

v, dňa

.....

.....

za Objednávateľa

za Dodávateľa

Príloha č. 2

Podrobná špecifikácia ceny predmetu zmluvy

Názov	Popis	Cena v Euro bez DPH
Základ stroja		*
Príslušenstvo	Upínacie zariadenie materiálu	*
	Dorazy s meradlami	*
Ďalšie súčasti predmetu zmluvy	Dodanie na miesto realizácie	*
	Montáž predmetu zmluvy s uvedením predmetu zmluvy do prevádzky	*
Cena za 1 ks predmetu zmluvy v Euro bez DPH		*
Počet kusov		2
Cena za celý predmet zmluvy v Euro bez DPH		*

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky položky v tabuľke**

v, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

.....

za Dodávateľa

**Prílohy zmluvy pre
Časť 3. predmetu zákazky - mostový jednonosníkový žeriav I.**

Podrobný špecifikácia predmetu zmluvy

Počet kusov : 1 ks		
	Parameter	Hodnota (vrátane jednotky)
základ stroja	Nosnosť	
	Rozpätie mostu	
	Výška zdvihu	
	Mikropojazd / pojazd mostu	
	Mikropojazd / pojazd mačky	
	Mikrozdvih / zdvih mačky	
	Lanový kladkostroj	
	Ovládanie žeriava rádiovým diaľkovým ovládačom HBC	
	Záloha ovládania závesným ovládačom nezávislým od pojazdu mačky	
	Pojazd mačky vybavený funkciou spomalenia a zastavenia (pri dojazde mačky na koniec mostu spomalí a zastaví)	
	Napájanie mačky - Energetickou reťazou	
	Krytie el.prístrojov a rozvádzača	
	Rozsah pracovných teplôt žeriava	
	Zdvíhacie ústrojenstvo - lanový kladkostroj	
	Prevedenie lanového kladkostroja - Podvesná mačka s nízkou stavebnou výškou	
	Skupina lanového kladkostroja podľa ISO 4301 /FEM 9.511 = M5 / 2m	
	Vyhotovenie mostu žeriavu : - kladkostroj jazdí po spodnej prírubu mostu - vybavený funkciou spomalenia a zastavenia - vybavený protizrážkovým zariadením zabráňujúcim zrážke dvoch mostov jazdiacich na spoločnej dráhe	
	Priečniky – vybavené demontovateľnými kolesami - vybavené prevodovkou s elektrickým motorom opatreným relé plynulého prepínania SU, aktivované pri prechode z rýchlej na pomalú rýchlosť a znížený brzdný moment motora	
	Pamäť kolektívu zaťaženia pre presné určenie životnosti kladkostroja	
	Koncový vypínač pojazdu mostu – s funkciou spomalenia a zastavenia	

	Koncový vypínač pojazdu kladkostroja – s funkciou spomalenia a zastavenia		
	Protizrážkové zariadenie		
	Mikropojazd / pojazd mostu, kladkostroja		
	Mikrozdvih / zdvih kladkostroja		
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)
	Meranie záťaže	Meranie záťaže pomocou tenzometrických snímačov LIS-SE	

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.**

v, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

.....

za Dodávateľa

Podrobná špecifikácia ceny predmetu zmluvy

Názov	Popis	Cena v Euro bez DPH
Základ stroja		*
Príslušenstvo	Meranie záťaže	*
Ďalšie súčasti predmetu zmluvy	Dodanie na miesto realizácie	*
	Montáž predmetu zmluvy s uvedením predmetu zmluvy do prevádzky	*
Cena za celý predmet zmluvy v Euro bez DPH		*

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky položky v tabuľke**

v, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

.....

za Dodávateľa

**Prílohy zmluvy pre
Časť 4. predmetu zákazky - mostový jednonosníkový žeriav II.**

Podrobný špecifikácia predmetu zmluvy

Počet kusov : 1 ks		
	Parameter	Hodnota (vrátane jednotky)
Základ stroja	Nosnosť	
	Rozpätie mosta	
	Výška zdvihu	
	Mikropojazd / pojazd mostu	
	Mikropojazd / pojazd mačky	
	Mikrozdvih / zdvih mačky	
	Lanový kladkostroj	
	Ovládanie žeriava rádiovým diaľkovým ovládačom HBC	
	Záloha ovládania závesným ovládačom nezávislým od pojazdu mačky	
	Pojazd mačky vybavený funkciou spomalenia a zastavenia (pri dojazde mačky na koniec mostu spomalí a zastaví)	
	Napájanie mačky - Energetickou reťazou	
	Krytie el.prístrojov a rozvádzača	
	Rozsah pracovných teplôt žeriava	
	Zdvíhacie ústrojenstvo - lanový kladkostroj	
	Prevedenie lanového kladkostroja - Podvesná mačka s nízkou stavebnou výškou	
	Skupina lanového kladkostroja podľa ISO 4301 / FEM 9.511 = M7 / 4 m	
	Vyhotovenie mostu žeriavu : - kladkostroj jazdí po spodnej prírubu mostu - vybavený funkciou spomalenia a zastavenia - vybavený protizrážkovým zariadením zabraňujúcim zrážke dvoch mostov jazdiacich na spoločnej dráhe	
	Priečniky – vybavené demontovateľnými kolesami - vybavené prevodovkou s elektrickým motorom opatreným relé plynulého prepínania SU, aktivované pri prechode z rýchlej na pomalú rýchlosť a znížený brzdný moment motora	
	Pamäť kolektívu zaťaženia pre presné určenie životnosti kladkostroja	

	Koncový vypínač pojazdu mostu – s funkciou spomalenia a zastavenia		
	Koncový vypínač pojazdu kladkostroja – s funkciou spomalenia a zastavenia		
	Protizrážkové zariadenie		
	Mikropojazd / pojazd mostu, kladkostroja		
	Mikrozdvih / zdvih kladkostroja		
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Hodnota (vrátane jednotky)
	Meranie záťaže	Meranie záťaže pomocou tenzometrických snímačov LIS-SE	

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.**

v, dňa

v, dňa

.....

.....

za Objednávateľa

za Dodávateľa

Podrobná špecifikácia ceny predmetu zmluvy

Názov	Popis	Cena v Euro bez DPH
Základ stroja		*
Príslušenstvo	Meranie záťaže	*
Ďalšie súčasti predmetu zmluvy	Dodanie na miesto realizácie	*
	Montáž predmetu zmluvy s uvedením predmetu zmluvy do prevádzky	*
Cena za celý predmet zmluvy v Euro bez DPH		*

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky položky v tabuľke**

v, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

.....

za Dodávateľa

Príloha č. 1 k Výzve na predkladanie ponúk

Identifikačné údaje uchádzača

V súlade s výpisom z Obchodného registra

Názov spoločnosti	*)
Sídlo alebo miesto podnikania	*)
Právna forma	*)
Zápis uchádzača v Obchodnom registri <i>označenie Obchodného registra alebo inej evidencie, do ktorej je uchádzač zapísaný podľa právneho poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie</i>	*)
IČO	*)
IČ DPH	*)
PSC	*)
Mesto	*)
Štát	*)
Štatutárny zástupca	*)
Titul	*)
E-mail	*)
Telefón	*)

*) vyplniť

<i>Meno a priezvisko, titul:</i>	
<i>Funkcia:</i>	
<i>Dátum a miesto:</i>	

Tento formulár môže mať aj inú formu, musí však obsahovať požadované údaje.

v, dňa

.....
pečiatka, meno a podpis
uchádzača

Príloha č. 2. k Výzve na predkladanie ponúk

NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIA URČENÉHO NA VYHODNOTENIE PONÚK

1. Obchodné meno uchádzača:
2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:
3. IČO :
4. Názov zákazky : **„Dodávka inovatívnej technológie“**
5. Časť predmetu zákazky na ktorú uchádzač predkladá ponuku :
6. Návrh uchádzača na plnenie kritéria určeného vyhlasovateľom :

Cena za časť predmet zákazky v Euro bez DPH

=.....,..... Eur

Uchádzač uvedie cenu na dve desatinné miesta v Euro bez DPH

v, dňa

.....
pečiatka, meno a podpis
uchádzača

Príloha č. 5 k súťažným podkladom

Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača

1. Obchodné meno uchádzača:
2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:
3. IČO :
4. Názov zákazky : „**Dodávka inovatívnej technológie**“
5. Časť 1. predmetu zákazky - **automatická vertikálna píla - I.**
6. Názov a typové označenie :
7. Podrobná špecifikácia časti 1. predmetu zákazky - návrh uchádzača :

Parameter		Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)	Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky)		
Hlavné technické údaje - základ stroja	Maximálna rezná výška	Minimálne 700 mm			
	Maximálna rezná hĺbka	Minimálne 1000 mm			
	Maximálna rezná dĺžka	Minimálne 3 m			
	Rýchlosť rezu nastaviteľná	Od 15 m – 70 m/min			
	Nastavenie ramena píly	Hydraulické			
	Napnutie pílového pásu	Hydraulické			
	Upnutie pásu	Hydraulické			
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)	Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky)	Názov výrobcu/ Typové označenie
	Upínacie zariadenie materiálu	Upínacie zariadenie materiálu	Áno		
	Dorazy s meradlami	Dorazy s meradlami	Minimálne 4 ks		

8. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :

- a) dodanie na miesto realizácie predmetu zákazky, t.j. doprava/dodanie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli v sídle vyhlasovateľa
- b) montáž predmetu zákazky, t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. do existujúcich rozvodov médií vyhlasovateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do vyhlasovateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom uchádzač je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zákazky pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zákazky nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky a uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že

uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača

Prílohy :

v, dňa

.....

pečiatka, meno a podpis
uchádzača

Príloha č. 5 k súťažným podkladom

Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača

1. Obchodné meno uchádzača:
2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:
3. IČO :
4. Názov zákazky : „**Dodávka inovatívnej technológie**“
5. Časť 2. predmetu zákazky - **automatická vertikálna píla - II.**
6. Názov a typové označenie :
7. Podrobná špecifikácia časti 2. predmetu zákazky - návrh uchádzača :

Parameter		Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)	Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky)		
Hlavné technické údaje - základ stroja	Maximálna rezná výška	Minimálne 350 mm			
	Maximálna rezná hĺbka	Minimálne 450 mm			
	Maximálna rezná dĺžka	Minimálne 2,5 m			
	Rýchlosť rezu nastaviteľná	Od 20 m – 100 m/min			
	Nastavenie ramena píly	Hydraulické			
	Napnutie pílového pásu	Hydraulické			
	Upnutie pásu	Hydraulické			
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)	Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky)	Názov výrobcu / Typové označenie
	Upínacie zariadenie materiálu	Upínacie zariadenie materiálu	Áno		
	Dorazy s meradlami	Dorazy s meradlami	Minimálne 3 ks		

8. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :
 - a) dodanie na miesto realizácie predmetu zákazky, t.j. doprava/dodanie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli v sídle vyhlasovateľa
 - b) montáž predmetu zákazky, t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. do existujúcich rozvodov médií vyhlasovateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do vyhlasovateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom uchádzač je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zákazky pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zákazky nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky a uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača

Prílohy :

v, dňa

.....

pečiatka, meno a podpis
uchádzača

Príloha č. 5 k súťažným podkladom

Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača

1. Obchodné meno uchádzača:
2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:
3. IČO :
4. Názov zákazky : „**Dodávka inovatívnej technológie**“
5. Časť 3. predmetu zákazky **mostový jednonosníkový žeriav - I.**
6. Názov a typové označenie :
7. Podrobná špecifikácia časti 3. predmetu zákazky - návrh uchádzača :

	Parameter	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)	Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky)
Hlavné technické údaje - základ stroja	Nosnosť	Minimálne 3200 kg	
	Rozpätie mosta	Minimálne 14 m	
	Výška zdvihu	Minimálne 5 m	
	Mikropojazd / pojazd mostu	V rozmedzí od 9 – do 11 m.min ⁻¹ / od 39 – 41 m.min ⁻¹	
	Mikropojazd / pojazd mačky	V rozmedzí od 4 – do 6 m.min ⁻¹ / od 19 – 21 m.min ⁻¹	
	Mikrozdvih / zdvih mačky	V rozmedzí od 0,7 – do 0,9 m.min ⁻¹ / od 4 – 6 m.min ⁻¹	
	Lanový kladkostroj	Minimálne 3200 kg	
	Ovládanie žeriava rádiovým diaľkovým ovládačom HBC	Áno	
	Záloha ovládania závesným ovládačom nezávislým od pojazdu mačky	Áno	
	Pojazd mačky vybavený funkciou spomalenia a zastavenia (pri dojazde mačky na koniec mostu spomalí a zastaví)	Áno	
	Napájanie mačky - Energetickou reťazou	Áno	
	Krytie el.prístrojov a rozvádzača	Min. IP 54	
	Rozsah pracovných teplôt žeriava	Od – 5 / + 40 °C	
	Zdvíhacie ústrojenstvo - lanový kladkostroj	Áno	
	Prevedenie lanového kladkostroja - Podvesná mačka s nízkou stavebnou výškou	Áno	
	Skupina lanového kladkostroja podľa ISO 4301 /FEM 9.511 = M5 / 2m	Áno	
Vyhotovenie mostu žeriavu :			

	- kladkostroj jazdí po spodnej prírubе mostu - vybavený funkciou spomalenia a zastavenia - vybavený protizrážkovým zariadením zabraňujúcim zrážke dvoch mostov jazdiacich na spoločnej dráhe	Áno Áno Áno			
	Priečniky – vybavené demontovateľnými kolesami - vybavené prevodovkou s elektrickým motorom opatreným relé plynulého prepínania SU, aktivované pri prechode z rýchlej na pomalú rýchlosť a znížený brzdný moment motora	Áno Áno			
	Pamäť kolektívu zaťaženia pre presné určenie životnosti kladkostroja	Áno			
	Koncový vypínač pojazdu mostu – s funkciou spomalenia a zastavenia	Áno			
	Koncový vypínač pojazdu kladkostroja – s funkciou spomalenia a zastavenia	Áno			
	Protizrážkové zariadenie	Áno			
	Mikropojazd / pojazd mostu, kladkostroja	Nesmie byť ovládaný frekvenčným meničom			
	Mikrozdvih / zdvih kladkostroja	Nesmie byť ovládaný frekvenčným meničom			
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)	Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky)	Názov výrobcu / Typové označenie
	Meranie záťaže	Meranie záťaže pomocou tenzometrických snímačov LIS-SE	áno		

8. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :

- a) dodanie na miesto realizácie predmetu zákazky, t.j. doprava/dodanie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli v sídle vyhlasovateľa
- b) montáž predmetu zákazky, t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. do jestvujúcich rozvodov médií vyhlasovateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do vyhlasovateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom uchádzač je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zákazky pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zákazky nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky a uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača

Prílohy :

v, dňa

.....
pečiatka, meno a podpis
uchádzača

Príloha č. 5 k súťažným podkladom

Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača

8. Obchodné meno uchádzača:
9. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:
10. IČO :
11. Názov zákazky : „**Dodávka inovatívnej technológie**“
12. Časť 4. predmetu zákazky - **mostový jednonosníkový žeriav - II.**
13. Názov a typové označenie :
14. Podrobná špecifikácia časti 4. predmetu zákazky - návrh uchádzača :

	Parameter	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)	Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky)
Hlavné technické údaje - základ stroja	Nosnosť	Minimálne 2000 kg	
	Rozpätie mosta	Minimálne 14 m	
	Výška zdvihu	Minimálne 5 m	
	Mikropojazd / pojazd mostu	V rozmedzí od 9 – do 11 m.min ⁻¹ / od 39 – do 41 m.min ⁻¹	
	Mikropojazd / pojazd mačky	V rozmedzí od 4 – do 6 m.min ⁻¹ / od 19 – do 21 m.min ⁻¹	
	Mikrozdvih / zdvih mačky	V rozmedzí od 0,7 – do 0,9 m.min ⁻¹ / od 4 – do 6 m.min ⁻¹	
	Lanový kladkostroj	Minimálne 2000 kg	
	Ovládanie žeriava rádiovým diaľkovým ovládačom HBC	Áno	
	Záloha ovládania závesným ovládačom nezávislým od pojazdu mačky	Áno	
	Pojazd mačky vybavený funkciou spomalenia a zastavenia (pri dojazde mačky na koniec mostu spomalí a zastaví)	Áno	
	Napájanie mačky - Energetickou reťazou	Áno	
	Krytie el.prístrojov a rozvádzača	Min. IP 54	
	Rozsah pracovných teplôt žeriava	Od – 5 / + 40 °C	
	Zdvíhacie ústrojenstvo - lanový kladkostroj	Áno	
	Prevedenie lanového kladkostroja - Podvesná mačka s nízkou stavebnou výškou	Áno	
Skupina lanového kladkostroja podľa ISO 4301 / FEM 9.511 = M7 / 4 m	Áno		

	Vyhotovenie mostu žeriavu : - kladkostroj jazdí po spodnej prírubu mostu - vybavený funkciou spomalenia a zastavenia - vybavený protizrážkovým zariadením zabraňujúcim zrážke dvoch mostov jazdiacich na spoločnej dráhe	Áno Áno Áno			
	Priečniky – vybavené demontovateľnými kolesami - vybavené prevodovkou s elektrickým motorom opatreným relé plynulého prepínania SU, aktivované pri prechode z rýchlej na pomalú rýchlosť a znížený brzdný moment motora	Áno Áno			
	Pamäť kolektívu zaťaženia pre presné určenie životnosti kladkostroja	Áno			
	Koncový vypínač pojazdu mostu – s funkciou spomalenia a zastavenia	Áno			
	Koncový vypínač pojazdu kladkostroja – s funkciou spomalenia a zastavenia	Áno			
	Protizrážkové zariadenie	Áno			
	Mikropojazd / pojazd mostu, kladkostroja	Nesmie byť ovládaný frekvenčným meničom			
	Mikrozdvih / zdvih kladkostroja	Nesmie byť ovládaný frekvenčným meničom			
Príslušenstvo	Názov príslušenstva	Popis príslušenstva	Požadovaná hodnota (vrátane jednotky)	Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky)	Názov výrobcu / Typové označenie
	Meranie záťaže	Meranie záťaže pomocou tenzometrických snímačov LIS-SE	áno		

8. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :

- a) dodanie na miesto realizácie predmetu zákazky, t.j. doprava/dodanie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli v sídle vyhlasovateľa
- b) montáž predmetu zákazky, t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. do jestvujúcich rozvodov médií vyhlasovateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do vyhlasovateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom uchádzač je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zákazky pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zákazky nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky a uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača

Prílohy :

v, dňa

.....
pečiatka, meno a podpis
uchádzača