

Kúpna zmluva č. Z20248711_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Jadrová a vyráďovacia spoločnosť, a.s.
Sídlo: Jaslovské Bohunice 360, 91930 Jaslovské Bohunice, Slovenská republika
IČO: 35946024
DIČ: 2022036599
IČ DPH: SK2022036599
Telefón: 0910834721

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Boyser s. r. o.
Sídlo: Mlynská 8, 08221 Veľký Šariš, Slovenská republika
IČO: 44628846
DIČ:
IČ DPH:
Telefón: +421 948 210 705

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Čerpadlá samonasávacie, drenážne, kalové a príslušenstvo
Kľúčové slová: čerpadlo
CPV: 42120000-6 - Čerpadlá a kompresory; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Čerpadlo samonasávacie odstredivé
2. Čerpadlo drenážne ponorné
3. Čerpadlo kalové
4. Rýchlospojka pre hadicu
5. Hadica záhradná
6. Tvarovka závitová

Položka č. 1: Čerpadlo samonasávacie odstredivé

Funkcia				
Vhodné pre použitie v rozvodoch vody.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čerpadlo EBARA CEB JE 120, alebo ekvivalent s rovnakými technickými parametrami	ks			4
max. pracovný tlak	bar			6
max. teplota kvapaliny pre domáce použitie podľa EN 60335-2-41	° C			35
max. teplota pre ostatné použitie	° C			45
napätie	V			400

max. prietok	l/min			70
max. výtlak	m			50
max. sacia výška	m			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	celonerezové prevedenie, oceľ AISI 304			
stupeň ochrany	IP 54			
sacie hrdlo	5/4"			
výtlačné hrdlo	1"			
Interné číslo materiálu kupujúceho	426112450092_00			

Položka č. 2: Čerpadlo drenážne ponorné

Funkcia				
Ponorné nerezové drenážne čerpadlo s plavákom a nerezových obežným kolom s integrovanou tepelnou ochranou				
Určené na použitie čistej alebo mierne znečistenej vody, bez obsahu abrazívnych častíc.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čerpadlo PEDROLLO CP RXm 5, alebo ekvivalent s rovnakými technickými parametrami	ks			2
max. teplota kvapaliny	° C			50
max. veľkosť pevných častíc	mm			10
Qmax	l/min			220
Hmax (0,37 kW)	m			10
hmotnosť	kg			5,8
napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál čerpadla	AISI 304			
materiál obežného kola	AISI 304			
materiál hriadeľa	AISI 431			
tesnenie hriadeľa	mechanická upchávka Car/Cer/NBR			
pripojenie	5/4"			
prívodný kábel so zásuvkou	10 m			
Interné číslo materiálu kupujúceho	426112450094_00			

Položka č. 3: Čerpadlo kalové

Funkcia				
Určené na čerpanie znečistenej a odpadovej vody s obsahom pevných častíc do 10 mm				
Celonerezové ponorné kalové čerpadlo s plavákom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čerpadlo kalové EBARA BEST 2 M A, alebo ekvivalent s rovnakými technickými parametrami	ks			1
max. prietok	l/min			260
max. výtlak	m			13
napájanie	V			230
výkon	kW			0,55
dĺžka kábla	m			10
max. teplota čerpanej kvapaliny	° C			35
max. veľkosť pevných častíc	mm			10

max ponor pod hladinu	m			10
priemer	mm			210
výška	mm			352
hmotnosť	kg			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
stupeň krytia	IP68			
tepelná trieda	F			
pripojenie: vnútorný závit	Rp 1 1/2"			
tepelná ochrana proti preťaženiu	automatická, zabudovaná			
materiál plášťa, veka telesa a telesa čerpadla	nerezová oceľ AISI 304			
materiál obežného kola a veka motora	nerezová oceľ AISI 304			
materiál hriadeľa	nerezová oceľ AISI 303			
Interné číslo materiálu kupujúceho	426112032100_00			

Položka č. 4: Rýchlo spojka pre hadicu

Funkcia				
Určená pre násavacie a tlakové hadice na vodu, vzduch, priemyselné médiá.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rýchlo spojka pre hadicu GEKA GF Garden HPF 3302, alebo ekvivalent s rovnakými technickými parametrami	ks			2
max. pracovný tlak	bar			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	mosadz (MS58) lisovaná za tepla			
vnútorné tesnenie	NBR, -30 °C/+100 °C			
pripojenie	5/4"			
Interné číslo materiálu kupujúceho	551699990053_00			

Položka č. 5: Hadica záhradná

Funkcia				
Hadica pre dopravu vody, vzduchu, vodných roztokov látok.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hadica záhradná	m			50
vnútorný priemer	mm			32
hrúbka steny	mm			4
vonkajší priemer	mm			40
prevádzkový tlak	bar			10
pracovná teplota	° C	-5	+40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	priehľadná zelená			
materiál	mäkčený PVC, výplet zo syntetickej priadze			
Interné číslo materiálu kupujúceho	272315032040			

Položka č. 6: Tvarovka závitová

Funkcia				
Závitová tvarovka z mosadze, druh - hadičník - adaptér na hadicu s rúrkovým závitom vonkajším, bez povrchovej úpravy.				

Určená pre spájanie so závitom ISO 228-1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tvarovka závitová CW 617 N, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			1
max. pracovný tlak	MPa			1,6
max. teplota média	° C	0	+120	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pripojovacie závit G	valcové netesniace na závitoch podľa ISO 228-1			
materiál	mosadz, bez povrchovej úpravy			
Interné číslo materiálu kupujúceho	551699990029_00			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
a) Vráťane dopravy na miesto plnenia
b) Dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy oznámiť objednávateľovi písomne (e-mailom) alebo telefonicky, osoby oprávnené konať vo veciach plnenia zmluvy.
c) Dodávateľ je povinný do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet (položkový) a jednotkové ceny žiadame v rozpočte uvádzať maximálne na dve desatinné miesta (aj s prípadným zaokrúhlením ceny nadol, ak nie je možné dospieť k zmluvnej cene, ktorá je výsledkom elektronickej aukcie z matematických dôvodov).
d) Dodávateľ pri každej položke rozpočtu uvedie interné číslo materiálu kupujúceho podľa technickej špecifikácie.
e) S aktualizovaným rozpočtom je dodávateľ povinný predložiť špecifikáciu tovaru, vrátane výrobcu, obchodného názvu a typu, preukazujúcu splnenie všetkých požadovaných technických parametrov (technický list, prospekt a pod.).
f) Dodaný tovar bude nový, v bezchybnom stave, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou (záručný list, technická dokumentácia ...) v slovenskom jazyku.
g) Ak predložená špecifikácia nie je v súlade s technickými požiadavkami, dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od výzvy objednávateľa predložiť špecifikáciu, ktorá tieto požiadavky spĺňa.
h) Ak sa preukáže, že dodaný tovar nespĺňa požiadavky objednávateľa, má plnenie vady, dodávateľ je povinný ich odstrániť do 5 pracovných dní.
i) Dodávateľ je povinný strieť pri vstupe do areálu objednávateľa všetky úkony potrebné pre povolenie vstupu do stráženého areálu, akceptovať s tým spojené zdržanie.
j) Nesplnenie povinností dodávateľa v zmysle bodov b - h, sa považuje za porušenie zmluvy podstatným spôsobom a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť.
k) Úhrada plnenia bude realizovaná na základe potvrdeného dodacieho listu a doručenej faktúry. Faktúra bude splatná 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Trnavský
 Okres: Trnava
 Obec: Jaslovské Bohunice
 Ulica: pracovisko 919 31 Jaslovské Bohunice

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

17.10.2024 11:00:00 - 18.11.2024 11:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 2 200,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 640,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20248711

V Bratislave, dňa 15.10.2024 11:50:01

Objednávateľ:
Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Boyser s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska