

Kúpna zmluva č. Z202313629_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Jadrová a vyradovacia 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: TOMIRTECH, s. r. o.
Sídlo: Demänovská 867, 03106 Liptovský Mikuláš, Slovenská republika
IČO: 36369365
DIČ: 2020125635
IČ DPH: SK2020125635
Bankové spojenie: IBAN: SK23 11000000002921893260
Telefón: 0443240820

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Remene klinové
Kľúčové slová: remeň
CPV: 34320000-6 - Mechanické náhradné súčiastky okrem motorov a ich častí; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Remeň klinový 13/A
2. Remeň klinový 17/B
3. Remeň klinový 9,5 SPZ
4. Remeň klinový 10/Z
5. Remeň klinový 17/B
6. Remeň klinový 17/B
7. Remeň klinový 22/C
8. Remeň klinový 10/Z

Položka č. 1: Remeň klinový 13/A

Funkcia				
Oblaňovaný klinový remeň profilu 13/A				
Určený pre pohony s bežnými nárokmi na prenos výkonu bez rázov a reverzných pohybov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Remeň klinový 13/A Contitech, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			2
šírka	mm			13

dĺžka Li	mm			1800
dĺžka Lw	mm			1840
výška	mm			8
prevádzková teplota použitia	° C	- 30	+ 80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vhodná remenica	12.5-13 SPA			
profil	13 A			
antistatický podľa	ISO 1813			
materiál	konštrukciu remeňa tvoria PES vlákna zavulkanizované v neoprénovom tele			
Interné číslo materiálu kupujúceho	272212013180_00			

Položka č. 2: Remeň klinový 17/B

Funkcia				
Obaľovaný klinový remeň profilu 17/B				
Určený pre pohony s bežnými nárokmi na prenos výkonu bez rázov a reverzných pohybov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Remeň klinový 17/B Contitech, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			4
šírka	mm			17
dĺžka Li	mm			1900
dĺžka Lw	mm			1950
prevádzková teplota použitia	° C	- 30	+ 80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
profil	17 B			
antistatický podľa	ISO 1813			
materiál	konštrukciu remeňa tvoria PES vlákna zavulkanizované v neoprénovom tele			
Interné číslo materiálu kupujúceho	272212017190_00			

Položka č. 3: Remeň klinový 9,5 SPZ

Funkcia				
Obaľovaný klinový remeň profilu 9,5 SPZ				
Určený pre pohony s bežnými nárokmi na prenos výkonu bez rázov a reverzných pohybov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Remeň klinový 9,5 SPZ Contitech, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			2
šírka	mm			9,5
dĺžka Lw	mm			1250
dĺžka La	mm			1263
prevádzková teplota	° C	-30	+80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
profil	9,5 SPZ			
antistatický podľa	ISO 1813			
materiál	konštrukciu remeňa tvoria PES vlákna zavulkanizované v neoprénovom tele			
Interné číslo materiálu kupujúceho	272729992118_00			

Položka č. 4: Remeň klinový 10/Z

Funkcia				
Obaľovaný klinový remeň profilu 10/Z				
Určený pre pohony s bežnými nárokmi na prenos výkonu bez rázov a reverzných pohybov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Remeň klinový 10/Z Contitech, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			2
šírka	mm			10
dĺžka Li	mm			1400
dĺžka Lw	mm			1420
výška	mm			6
prevádzková teplota	° C	- 30	+80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vhodná remenica	9,5-10 SPZ			
profil	10 Z			
materiál	konštrukciu remeňa tvoria PES vlákna zavulkanizované v neoprénovom tele			
antistatický podľa	ISO 1813			
Interné číslo materiálu kupujúceho	272729992119_00			

Položka č. 5: Remeň klinový 17/B

Funkcia				
Obaľovaný klinový remeň profilu 17/B				
Určený pre pohony s bežnými nárokmi na prenos výkonu bez rázov a reverzných pohybov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Remeň klinový 17/B Contitech, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			6
šírka	mm			17
dĺžka Li	mm			2030
dĺžka Lw	mm			2070
prevádzková teplota	° C	-30	+80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
profil	17 B			
materiál	konštrukciu remeňa tvoria PES vlákna zavulkanizované v neoprénovom tele			
antistatický podľa	ISO 1813			
Interné číslo materiálu kupujúceho	272729992120_00			

Položka č. 6: Remeň klinový 17/B

Funkcia				
Obaľovaný klinový remeň profilu 17/B				
Určený pre pohony s bežnými nárokmi na prenos výkonu bez rázov a reverzných pohybov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Remeň klinový 17/B Contitech, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			6
šírka	mm			17

dĺžka Li	mm			2000
dĺžka Lw	mm			2050
prevádzková teplota	° C	-30	+80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
profil	17 B			
materiál	konštrukciu remeňa tvoria PES vlákna zavulkanizované v neoprénovom tele			
antistatický podľa	ISO 1813			
Interné číslo materiálu kupujúceho	272729992121_00			

Položka č. 7: Remeň klinový 22/C

Funkcia				
Oblaňovaný klinový remeň profilu 22/C				
Určený pre pohony s bežnými nárokmi na prenos výkonu bez rázov a reverzných pohybov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Remeň klinový 22/C Contitech, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			16
šírka	mm			22
dĺžka Li	mm			3000
dĺžka Lw	mm			3050
prevádzková teplota	° C	- 30	+ 80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
profil	22 C			
antistatický podľa	ISO 1813			
materiál	konštrukciu remeňa tvoria PES vlákna zavulkanizované v neoprénovom tele			
Interné číslo materiálu kupujúceho	272729992122_00			

Položka č. 8: Remeň klinový 10/Z

Funkcia				
Oblaňovaný klinový remeň profilu 10/Z				
Remeň klinový 22/C Contitech, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Remeň klinový 22/C Contitech, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			2
šírka	mm			10
dĺžka Li	mm			1230
dĺžka Lw	mm			1250
prevádzková teplota	° C	-30	+80	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
profil	10 Z			
vhodná remenica	9.5-10 SPZ			
antistatický podľa	ISO 1813			
materiál	konštrukciu remeňa tvoria PES vlákna zavulkanizované v neoprénovom tele			
Interné číslo materiálu kupujúceho	272729992148_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:

05.12.2023 09:00:00 - 15.12.2023 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka:	ks
Požadované množstvo:	40,0000

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: 420,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 504,00 EUR

V. Závěrečné 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. Veďľajšie 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 dopĺňať 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 Z202313629

V Bratislave, dňa 01.12.2023 09:40:00

Objednávateľ:

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickeho trhoviska

Dodávateľ:

TOMIRTECH, s. r. o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickeho trhoviska