

# Kúpna zmluva č. Z202313663\_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: FERMAT SK s.r.o.  
Sídlo: Čepeňská 2369/34, 92601 Sereď, Slovenská republika  
IČO: 50963791  
DIČ: 2120579912  
IČ DPH: SK2120579912  
Bankové spojenie: IBAN: SK1609000000005135426677, BIC: GIBASKBX  
Telefón: 0905647918

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Náradie ručné a elektrické, meradlá, nástroje montážne a ručné  
Kľúčové slová: náradie, meradlá, nástroje  
CPV: 43830000-0 - Mechanické náradie; 38410000-2 - Meracie nástroje; 44510000-8 - Nástroje; 42650000-7 - Pneumatické alebo motorové ručné nástroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Brúska uhlová
2. Meradlo posuvné - digitálne
3. Meradlo posuvné - analógové
4. Meter zvinovací
5. Vrták do kovu s valcovou stopkou, D10
6. Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 12
7. Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 8,0
8. Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 6,0 mm
9. Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 6,4 mm
10. Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 9,0 mm
11. Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 8,5 mm
12. Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 4,8 mm
13. Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 5,0
14. Sada vrtákov s valcovou stopkou
15. Kotúč rezný
16. Hmoždinka do sadrokartónu
17. Hmoždinka natlkacia, 8 mm

18. Hmoždinka natĺkacia, 6 mm
19. Vrut univerzálny PH PZ
20. Kliešte kombinované
21. Kliešte cvikacie bočné
22. Kliešte s polguľatými čeľuťami
23. Kliešte odizolovacie VDE
24. Sada klieští
25. Sada vrtákov s valcovou stopkou HSS
26. List pílový na kov
27. Kotúč rezný, D125
28. Kotúč rezný, D180
29. Sada skrutkovačov VDE
30. Skrutkovač plochý VDE, 3mm
31. Skrutkovač plochý VDE, 4mm
32. Skrutkovač plochý VDE, 5,5mm
33. Skrutkovač krížový VDE, PZ0
34. Skrutkovač krížový VDE, PZ1
35. Skrutkovač krížový VDE, PZ2
36. Sada skrutkovačov
37. Sada vidlicových kľúčov
38. Sada očkových a vidlicových kľúčov
39. Kľúč vidlicový 8x10mm
40. Kľúč vidlicový 9x10mm
41. Kľúč vidlicový 12x14mm
42. Kľúč vidlicový 13x15mm
43. Kľúč vidlicový 13x17mm
44. Kľúč vidlicový 16x18mm
45. Kľúč vidlicový 17x22mm
46. Kľúč vidlicový 19x24mm
47. Sada GOLLA, 29 - dielna
48. Sada GOLLA, 86 - dielna
49. Brašňa pracovná
50. Brašňa inštalátorská
51. Priehľaditko tabulárne
52. Hadica vákuová

**Položka č. 1: Brúska uhlová**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brúska uhlová Metabo W 11-125 Quick, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			1
priemer brúsneho kotúča	mm			150
krútiaci moment	Nm			3,2
menovitý príkon	W			1100
menovitý výkon	W			700
dĺžka kábla	m			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet otáčok	7500 - 11000/min			
závit vretena	M14			

Interné číslo materiálu kupujúceho	413691000150_00
------------------------------------	-----------------

**Položka č. 2: Meradlo posuvné - digitálne**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Meradlo posuvné - digitálne KINEX 6040-02-200, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			1
rozsah	mm	0	200	
max tolerovaná odchýlka	mm			0,01
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
prevedenie	digitálne/LCD			
aretácia	skrutkou			
materiál	ocel'			
norma	DIN 862			
Interné číslo materiálu kupujúceho	409112310200_00			

**Položka č. 3: Meradlo posuvné - analógové**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Meradlo posuvné - analógové KINEX 6000-3, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			1
rozsah	mm	0	150	
max tolerovaná odchýlka	mm			0,02
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
prevedenie	analógové / monoblok			
hodnoty	mm + inch			
aretácia	tlačidlom			
materiál	ocel'			
norma	ČSN 25 1238, DIN 862			
Interné číslo materiálu kupujúceho	409112305150_00			

**Položka č. 4: Meter zvinovací**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Meter zvinovací	ks			2
dĺžka	m			3
šírka	mm			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	ocel'			
3 x STOP	áno			
magnet	áno			
Interné číslo materiálu kupujúceho	409111460003_00			

**Položka č. 5: Vrták do kovu s valcovou stopkou, D10**

Funkcia				
Vrták do kovu HSS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrták do kovu s valcovou stopkou RUKO HSS-R	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	D 10,0 mm			
norma	STN 221121, DIN 388RN			
Interné číslo materiálu kupujúceho	41111120101_00			

**Položka č. 6: Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 12**

Funkcia				
Vrták do kovu HSS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrták do kovu s valcovou stopkou RUKO HSS-R	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	D 12,0 mm			
norma	STN 221121, DIN 338 RN			
Interné číslo materiálu kupujúceho	41111120120_00			

**Položka č. 7: Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 8,0**

Funkcia				
Vrták do kovu HSS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrták do kovu s valcovou stopkou RUKO HSS-R	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	D 8,0 mm			
norma	STN 221121, DIN 388 RN			
Interné číslo materiálu kupujúceho	41111120080_00			

**Položka č. 8: Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 6,0 mm**

Funkcia				
Vrták do kovu HSS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrták do kovu s valcovou stopkou RUKO HSS-R	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	D 6,0 mm			
norma	STN 221121, DIN 388 RN			
Interné číslo materiálu kupujúceho	4111112060_00			

**Položka č. 9: Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 6,4 mm**

Funkcia				
Vrták do kovu HSS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Vrták do kovu s valcovou stopkou RUKO HSS-R	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
rozmer	D 6,4 mm			
norma	STN 221121, DIN 388 RN			
Interné číslo materiálu kupujúceho	41111120064_00			

**Položka č. 10: Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 9,0 mm**

<b>Funkcia</b>				
Vrták do kovu HSS				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Vrták do kovu s valcovou stopkou RUKO HSS-R	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
rozmer	D 9,0 mm			
norma	STN 221121, DIN 388 RN			
Interné číslo materiálu kupujúceho	411111120090_00			

**Položka č. 11: Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 8,5 mm**

<b>Funkcia</b>				
Vrták do kovu HSS				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Vrták do kovu s valcovou stopkou RUKO HSS-R	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
rozmer	D 8,5 mm			
norma	STN 221121, DIN 388 RN			
Interné číslo materiálu kupujúceho	411111120085_00			

**Položka č. 12: Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 4,8 mm**

<b>Funkcia</b>				
Vrták do kovu HSS				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Vrták do kovu s valcovou stopkou RUKO HSS-R	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
rozmer	D 4,8 mm			
norma	STN 221121, DIN 388 RN			
Interné číslo materiálu kupujúceho	411111120048_00			

**Položka č. 13: Vrták do kovu s valcovou stopkou, D 5,0**

<b>Funkcia</b>				
Vrták do kovu HSS				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Vrták do kovu s valcovou stopkou RUKO HSS-R	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
rozmer	D 5,0 mm			
norma	STN 221121, DIN 388 RN			

Interné číslo materiálu kupujúceho	411111120050_00
------------------------------------	-----------------

**Položka č. 14: Sada vrtákov s valcovou stopkou**

Funkcia				
Sada 21 ks vrtákov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada vrtákov s valcovou stopkou Makita B-44884	sada			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ vrtáku	špirálovitý			
upnutie	valcovaná stopka			
vrtáky do kovu HSS-G	2x3,0 mm / 2x4,0 mm / 5,0 mm / 6,0 mm / 8,0 mm			
vrtáky do dreva	2x3,0 mm / 2x4,0 mm / 5,0 mm / 6,0 mm / 8,0 mm			
vrtáky do muriva	2x3,0 mm / 2x4,0 mm / 5,0 mm / 6,0 mm / 8,0 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413341015002_00			

**Položka č. 15: Kotúč rezný**

Funkcia				
Kotúč rezný na oceľ / nerez				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kotúč rezný	ks			10
vonkajší priemer kotúča	mm			125
vnútorný priemer kotúča	mm			22,2
hrúbka štítu	mm			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Interné číslo materiálu kupujúceho	415200200118_00			

**Položka č. 16: Hmoždinka do sadrokartónu**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hmoždinka do sadrokartónu	bal			1
balenie	ks			100
priemer	mm			6
dĺžka	mm			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	nylon			
tvar hlavy	plochá			
pohon	krížová drážka (PH)			
druh závitu	plný			
Interné číslo materiálu kupujúceho	551690006005_00			

**Položka č. 17: Hmoždinka natílkacia, 8 mm**

Funkcia				
N8X80/40S				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Hmoždinka natlkacia Fisher, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	bal			1
balenie	ks			50
priemer vrtania	mm			8
dĺžka	mm			80
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
vyhotovenie	klincová / natlkacia hmoždinka, zápustná hlava			
Interné číslo materiálu kupujúceho	551690006004_00			

**Položka č. 18: Hmoždinka natlkacia, 6 mm**

<b>Funkcia</b>				
N6X80/40S				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Hmoždinka natlkacia Fisher, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	bal			1
balenie	ks			50
priemer vrtania	mm			6
dĺžka	mm			80
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
vyhotovenie	klincová / natlkacia hmoždinka, zápustná hlava			
Interné číslo materiálu kupujúceho	551690006003_00			

**Položka č. 19: Vrut univerzálny PH PZ**

<b>Funkcia</b>				
Určené na použitie do dreva.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Vrut univerzálny PH PZ	bal			1
balenie	ks			80
priemer	mm			4,5
dĺžka	mm			40
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
materiál	oceľ			
tvar hlavy	skrutka Pan head			
pohon	pozidriv (PZ)			
Interné číslo materiálu kupujúceho	551690006002_00			

**Položka č. 20: Kliešte kombinované**

<b>Funkcia</b>				
Kliešte kombinované KNIPEX (03 06 160), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
dĺžka	mm			19
rozsah rezu medeneho kábla	mm			16
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
povrchová úprava hlavy	chrómovaná			

rukoväť	izolovaná VDE
úchopové zóny pre plochý a okrúhly materiál	áno
rezné hrany pre mäkký a tvrdý drôt	áno
dlhé rezné hrany pre hrubšie káble	áno
úprava rezných hrán	indukčne kalené
tvrdosť reznej hrany	cca 60 HRC
Interné číslo materiálu kupujúceho	413411000190_00

**Položka č. 21: Kliešte cvikacie bočné**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kliešte cvikacie bočné KNIPEX (70 06 160), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			7
dĺžka	mm			160
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
povrchová úprava hlavy	chrómovaná			
rukoväť	izolovaná VDE			
úprava rezných hrán	indukčne kalené			
tvrdosť reznej hrany	cca 62 HRC			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413411000191_00			

**Položka č. 22: Kliešte s polguľatými čeľuťami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kliešte s polguľatými čeľuťami KNIPEX (25 06 160), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			7
hrúbka špicu	mm			2,5
hrúbka čeľustí	mm			9
dĺžka čeľustí	mm			50
šírka hlavy	mm			16,5
dĺžka	mm			160
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
povrchová úprava hlavy	chrómovaná			
rukoväť	izolovaná VDE			
úprava rezných hrán	indukčne kalené			
tvrdosť reznej hrany	cca 61 HRC			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413411000192_00			

**Položka č. 23: Kliešte odizolovacie VDE**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kliešte odizolovacie VDE SAFETY STRIP Cimco, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413411000194_00			



**Položka č. 24: Sada klieští**

Funkcia				
Sada klieští v plastovej vložke				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada klieští KNIPEX (00 2009 V01)	sada			1
balenie	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kombinované kliešte KNIPEX (03 02 180)	1 x			
Kliešte na vodné čerpadlá Hightech KNIPEX Cobra (87 01 250)	1 x			
Kliešte bočné strihacie KNIPEX (70 06 160)	1 x			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413411000193_00			

**Položka č. 25: Sada vrtákov s valcovou stopkou HSS**

Funkcia				
19 dielna sada vrtákov v plastovej alebo kovovej kazete.				
Vrtáky do kovu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada vrtákov s valcovou stopkou HSS	sada			1
balenie	ks			19
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vrtáky v rozsahu od $\varnothing$ 1 - 10 mm	odstupňované po 0,5 mm			
norma	STN 22 11 121, DIN 338 RN			
Interné číslo materiálu kupujúceho	411111002010_00			

**Položka č. 26: List pílový na kov**

Funkcia				
List pílový na kov - obojstranný.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
List pílový na kov	ks			20
dĺžka	mm			300
počet zubov na palec	ks			24
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413343236062_00			

**Položka č. 27: Kotúč rezný, D125**

Funkcia				
Univerzálny kotúč na rezanie väčšiny stavebných materiálov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kotúč rezný Makita E-10724, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			10
priemer	mm			125
upínanie	mm			22,2
hrúbka	mm			1,2

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Interné číslo materiálu kupujúceho	421010115125_00

**Položka č. 28: Kotúč rezný, D180**

Funkcia				
Rezný kotúč, lisovaný za studena spojivom zo syntetickej živice				
Univerzálny kotúč použiteľný vo všetkých oblastiach opracovania kovov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kotúč rezný Makita A-85329, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			10
priemer	mm			180
upínanie	mm			22,2
hrúbka	mm			2,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Interné číslo materiálu kupujúceho	421010115180_00			

**Položka č. 29: Sada skrutkovačov VDE**

Funkcia				
Sada 8 ks skrutkovačov VDE určených pre prácu po napätím do 1000 V.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada skrutkovačov VDE	sada			2
sada - počet kusov	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ploché	4x100mm, / 5,5x125mm / 6,5x150mm			
Philips	PH0x60mm / PH1x80mm / PH2x100mm / PH3x150mm			
skúšačka elektroinštalácie	125 - 250 V			
balenie	plastový kufor			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413000002003_00			

**Položka č. 30: Skrutkovač plochý VDE, 3mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutkovač plochý VDE KNIPEX (98 20 30), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			7
šírka hrotu SL	mm			3
hrúbka hrotu SL	mm			0,5
dĺžka tela	mm			100
celková dĺžka	mm			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ hrotu	SL			
rukoväť	izolovaná VDE			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413000009676_00			

**Položka č. 31: Skrutkovač plochý VDE, 4mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutkovač plochý VDE KNIPEX (98 20 40), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			7
šírka hrotu SL	mm			4
hrúbka hrotu SL	mm			0,8
dĺžka tela	mm			100
celková dĺžka	mm			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ hrotu	SL			
rukoväť	izolovaná VDE			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413000009677_00			

**Položka č. 32: Skrutkovač plochý VDE, 5,5mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutkovač plochý VDE KNIPEX (98 20 55), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			7
šírka hrotu SL	mm			5,5
hrúbka hrotu SL	mm			1
dĺžka tela	mm			125
celková dĺžka	mm			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ hrotu	SL			
rukoväť	izolovaná VDE			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413000009678_00			

**Položka č. 33: Skrutkovač krížový VDE, PZ0**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutkovač krížový VDE KNIPEX (98 25 00), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			7
celková dĺžka	mm			160
dĺžka tela	mm			60
priemer	mm			3
dĺžka rukoväte	mm			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ hrotu	PZ			
veľkosť hrotu	0			
rukoväť	izolovaná VDE			
driek hrotu	okružly			
Interné číslo materiálu kupujúceho	431621010513_00			

**Položka č. 34: Skrutkovač krížový VDE, PZ1**

Funkcia
---------

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutkovač krížový VDE KNIPEX (98 25 01), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			7
celková dĺžka	mm			185
dĺžka tela	mm			80
priemer	mm			4,5
dĺžka rukoväte	mm			105
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ hrotu	PZ			
veľkosť hrotu	1			
rukoväť	izolovaná VDE			
driek hrotu	okrúhly			
Interné číslo materiálu kupujúceho	431621010514_00			

**Položka č. 35: Skrutkovač krížový VDE, PZ2**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skrutkovač krížový VDE KNIPEX (98 25 02)	ks			7
celková dĺžka	mm			215
dĺžka tela	mm			100
priemer	mm			6
dĺžka rukoväte	mm			115
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ hrotu	PZ			
veľkosť hrotu	2			
rukoväť	izolovaná VDE			
driek hrotu	okrúhly			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413621010515_00			

**Položka č. 36: Sada skrutkovačov**

Funkcia				
6 dielna sada skrutkovačov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada skrutkovačov Makita E-10528	sada			1
počet kusov v sade	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obsah sady:	SL4,0 / SL5,5 / PH1 / PH2 / PZ1 / PZ2 x 100mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413000018402_00			

**Položka č. 37: Sada vidlicových kľúčov**

Funkcia				
22 - dielna sada vidlicových kľúčov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada vidlicových kľúčov Tona Expert by FACOM, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	sada			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
očko - ploché kľúče	12-hranné očko vyhnuté o 15°, ústie kľúča vyklonené o 15° od osi tla kľúča (pracovný uhol 30°)
materiál	chróm-vanádiová oceľ s lešteným povrchom
obsah:	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 26 - 27- 30 -32 mm
balenie	vinylový obal
Interné číslo materiálu kupujúceho	413311010036_00

**Položka č. 38: Sada očkových a vidlicových kľúčov**

Funkcia				
8- dielna sada				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada očkových a vidlicových kľúčov Tona Expert E110300m alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	sada			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
očko-ploché kľúče	12-hranné očko vyhnuté o 15°, ústie kľúča vyklonené o 15° od osi tla kľúča (pracovný uhol 30°)			
materiál	chróm-vanádiová oceľ s lešteným povrchom			
obsah:	8 - 10 - 11 - 13 - 17 - 19 - 22 - 24 mm			
balenie	textilný/plastový obal			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413311010037_00			

**Položka č. 39: Kľúč vidlicový 8x10mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kľúč vidlicový	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	8x10 mm			
materiál	oceľ Cr-V			
povrchová úprava	pochrómovaný			
norma	DIN 3110			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413331112810_00			

**Položka č. 40: Kľúč vidlicový 9x10mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kľúč vidlicový	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	9x10mm			
materiál	oceľ Cr-V			
povrchová úprava	pochrómovaný			
norma	DIN 3110			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413311009010_00			

**Položka č. 41: Kľúč vidlicový 12x14mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Klíč vidlicový	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	12x14mm			
materiál	ocel' Cr-V			
povrchová úprava	pochrómovaný			
norma	DIN 3110			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413311012014_00			

**Položka č. 42: Klíč vidlicový 13x15mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Klíč vidlicový	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	13x15mm			
materiál	ocel' Cr-V			
povrchová úprava	pochrómovaný			
norma	DIN 3110			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413311013015_00			

**Položka č. 43: Klíč vidlicový 13x17mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Klíč vidlicový	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	13x17mm			
materiál	ocel' CR-V			
povrchová úprava	pochrómovaný			
norma	DIN 3110			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413311013017_00			

**Položka č. 44: Klíč vidlicový 16x18mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Klíč vidlicový	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	16x18mm			
materiál	ocel' Cr-V			
povrchová úprava	pochrómovaný			
norma	DIN 3110			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413311016018_00			

**Položka č. 45: Klíč vidlicový 17x22mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kľúč vidlicový	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	17x22mm			
materiál	ocel' Cr-V			
povrchová úprava	pochrómovaný			
norma	DIN 3110			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413311017022_00			

**Položka č. 46: Kľúč vidlicový 19x24mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kľúč vidlicový	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	19x24mm			
materiál	ocel' Cr-V			
povrchová úprava	pochrómovaný			
norma	DIN 3110			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413311019024_00			

**Položka č. 47: Sada GOLA, 29 - dielna**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada GOLA Proxxon 1/2", alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	sada			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
račňa	1/2"			
hlavice nástrčné	8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32 / 24 mm			
predĺžené hlavice nástrčné	10 / 13 / 14 / 17 / 21 mm			
sviečkové hlavice	16 / 21mm			
predĺženia	10 cm, 20 cm + ohybný kus			
balenie	oceľový kufor s vložkou z pevného plastu			
Interné číslo materiálu kupujúceho	413341015002_00			

**Položka č. 48: Sada GOLA, 86 - dielna**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada GOLA Proxxon 23640, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	sada			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hlavice nástrčné 6-hranné 1/4"	4 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm			
hlavice nástrčné 6-hranné predĺžené 1/4"	8 / 10 mm			

hlavice nástrčné 6-hranné 1/2"	10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32 / 34 mm
hlavice nástrčné 6-hranné predĺžené 1/2"	13 / 17 / 19 mm
hlavice nástrčné na sviečky 1/2"	16 / 21 mm
skrutkovací nadstavec plochý 1/4" FD	4 / 5,5 / 7 mm
skrutkovací nadstavec krížový 1/4" Philips-Recess	PH1, PH2
skrutkovací nadstavec na skrutky s vnútorným 6-hranom 1/4" HX	3 / 4 / 5 / 6 mm
predĺžený skrutkovací nadstavec na skrutky s vnútorným 6-hranom 1/2" HX	7 / 8 / 10 mm
skrutkovací nadstavec krížový 1/4" Pozidriv	PZ1, PZ2
skrutkovací nadstavec na skrutky s profilom TORX BO s poistovacím kolíkom	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30
zástrčný kľúč (imbus) zahnutý na skrutky s vnútorným 6-hranom	1,25 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 mm
kardanový kĺb	1/2" a 1/4"
predlžovací nadstavec s posuvným členom	1/2" 250 mm a 1/4" 100 mm
predlžovací nadstavec	1/4" 50 mm a 1/2" 64 mm
rukoväť skrutkovača	1/4"
račňa	1/2"
račňa	1/4"
balenie	plechový kufrík
Interné číslo materiálu kupujúceho	413341015004_00

**Položka č. 49: Brašňa pracovná**

Funkcia				
Remeselnícka brašňa zo syntetickej / prírodnej usne s vystuženým dnom, dvomi radmi kapsičiek na náradie a popruhom cez rameno.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brašňa pracovná Levior 37344, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
prvky	držadlo, popruh cez rameno s náramenníkmi, pevne vystužená			
vnútorná konštrukcia	1 vrecko na prednom diele na dokumenty, 2 rady priehradiek na náradie			
výstuhy	dno, chrbát, boky			
Interné číslo materiálu kupujúceho	724319963540_00			

**Položka č. 50: Brašňa inštalátorská**

Funkcia				
Inštalátorská brašňa z prírodnej usne s vystuženým dnom a vreckom na výkresy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Brašňa inštalátorská Levior PROFI 3776127, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
šitie	špeciálna PES niť Amann			
nosnosť nite	12 kg			
švy v exponovaných miestach	nitované			



prvky	držadlo, popruh cez rameno, oceľová výstuha chrbita
rozmery	24 x 43 x 15 cm
Interné číslo materiálu kupujúceho	413343001617_00

**Položka č. 51: Priehľadítka tabulárne**

Funkcia				
Priehľadítka / indikátor prietoku				
Rúrkový typ s prírubami na oboch stranách na optickú detekciu prietoku tekutín a plynov pre horizontálne aj vertikálne potrubia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priehľadítka tabulárne NORIS/BickelWolf, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			1
pracovný tlak, do:	bar			16
pracovná teplota, do:	°C			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
prevedenie	rúrkové			
pripojenie	prírubby podľa EN 1092-1, ANSI			
materiál telesa	nerez 1,4571			
materiál skla	borosilikátové sklo podľa DIN 7080			
balenie	priehľadítka + príruha s nátrubkami pre pripojenie hadice DN 32 mm (5/4")			
Interné číslo materiálu kupujúceho	422639991720_00			

**Položka č. 52: Hadica vákuová**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hadica vákuová BARDUC PVC 381 FOOD (HD), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	m			10
pracovný tlak	bar			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vnútorný priemer	DN 32 mm (5/4")			
vonkajší priemer	40 mm			
pracovná teplota	- 20 °C do + 70 °C (krátkodobu 80 °C)			
bezpečnosť	3:1			
materiál	PVC			
médium	hadica s vysokou priepustnosťou na vzduch,, abrazívne a sypké materiály, brusivá, granulát			
výstuha	oceľová špirála			
norma	EÚ smernica 10/2011 a EC 1935/2004 a EÚ smernica 2015/174 podľa FDA 21 CFR 177.1210 a 175.300			
vnútorná a vonkajšia farba	transparentná			
Interné číslo materiálu kupujúceho	507900000026_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 14:00:00 - 09.01.2024 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor  
 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: 2 713,30 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 255,96 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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 Z202313663

V Bratislave, dňa 01.12.2023 14:38:01

Objednávateľ:

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

FERMAT SK s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy