

Rámcová dohoda č. Z202210458_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ústav na výkon väzby a Ústav na výkon trestu odňatia slobody
Sídlo: Kpt. Nálepku 1, 08113 Prešov, Slovenská republika
IČO: 00738409
DIČ: 2020546770
IČ DPH: 2020546770
Bankové spojenie: IBAN: SK30 8180 0000 0070 0016 3039
Telefón: 0512832800

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ROTEX ELEKTRO s.r.o.
Sídlo: SNP 77, 91601 Stará Turá, Slovenská republika
IČO: 36322229
DIČ: 2020181273
IČ DPH: SK2020181273
Bankové spojenie: IBAN: SK2911000000002626724480
Telefón: 032 7762785

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačný materiál
Kľúčové slová: žiarivka, žiarivková trubica, štartér, zásuvka
CPV: 31211310-4 - Vypínacie poistky/vypínače; 31500000-1 - Osvetľovacie zariadenia a elektrické žiarovky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Elektroinštalačný materiál 1
2. Elektroinštalačný materiál 2
3. Ostatný elektroinštalačný materiál

Položka č. 1: Elektroinštalačný materiál 1

Funkcia				
Elektroinštalačný materiál pre bežné opravy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
LED panel nástenný 30 x 30 cm s rámom- na povrch, 24 W, 1800 lm, štvorec, biely- spotreba: 40 W- svetelný tok 3600 lm- teplota chromatickosti: 3000K (neutrálna biela)- životnosť: 30.000 hodín- uhol svietenia: 160°- zahrievacia doba: <0,1s- index podania farieb Ra: >80- materiál: hliník + PMMA- krytie: IP20- napätie: 85 - 265V, 50 - 60Hz- napájacie trafo súčasťou- energetická trieda: A+- prevádzková teplota: -20°C až 50°C- rozmery 300 x 300 mm - rám súčasťou balenia	ks		20	

LED panel nástenný 60 x 60 cm s rámom - na povrch, 40 W, 3600 lm, štvorec, biely- pre inštaláciu na steny- výstup inštalácie zo stredu LED svetidla nie z kraja- spotreba: 40W- svetelný tok: 3600lm- teplota chromatickosti: neutrálna biela 4000 - 4500 K- životnosť: 30.000 hodín- uhol svietenia: 160°- zahrievacia doba: <0,1s- index podania farieb Ra: >80- materiál: hliník + PMMA- krytie: IP20- napätie: 85 - 265V, 50 - 60Hz- napájacie trafo súčasťou- energetická trieda: A+- prevádzková teplota: -20°C až 50°	ks		10	
Napájacie trafo na dodaný nástenný LED panel 24 W	ks		10	
LED panel okrúhly nástenný priemer 20 cm s rámom , na povrch, 18 W, 1520 lm, okrúhly, biely- spotreba: 18 W - svetelný tok 1520 lm- teplota chromatickosti: neutrálna biela 4000 - 4500 K- životnosť: 30.000 hodín- uhol svietenia: 160°- zahrievacia doba: <0,1s- index podania farieb Ra: >80- materiál: hliník + PMMA- krytie: IP20 - napätie: 85 - 265V, 50 - 60Hz- napájacie trafo súčasťou- energetická trieda: A+- prevádzková teplota: -20°C až 50°C- rozmery 200 x 200 mm - rám súčasťou balenia	ks		20	
Napájacie trafo na dodaný nástenný LED panel 24 W	ks		15	
LED žiarovka, päťica E27, napätie 230V, - neutrálna biela 4000 - 4500 K- príkon 6W- svetelný tok cca 540 lm - priemerná životnosť 50 000 hod. - LED žiarovka klasického tvaru - výška cca 80 mm - priemer cca 46 mm, záruka 2 roky	ks		20	
LED žiarovka, päťica E27, napätie 230V - neutrálna biela 4000 - 4500 K- svetelný tok cca 920 lm, priemerná životnosť 50 000 hod.- príkon 10W - LED žiarovka klasického tvaru- výška cca 112 mm - priemer cca 60 mm, záruka 2 roky	ks		50	
LED žiarovka, päťica E27, napätie 230V - neutrálna biela 4000 - 4500 K- príkon 12W, svetelný tok cca 1240 lm- priemerná životnosť 50 000 hod.- LED žiarovka klasického tvaru- výška cca 118 mm - priemer cca 60 mm, záruka 2 roky	ks		50	
Kábel okrúhly CYKY-J 3x2,5 s medeným jadrom PVC izoláciou, je určený pre pevné uloženie v suchom alebo vlhkom prostredí, v otvorenom priestore, pod omietkou alebo v zemi	m		400	
Kábel okrúhly CYKY-J 3x1,5 s medeným jadrom PVC izoláciou , je určený pre pevné uloženie v suchom alebo vlhkom prostredí, v otvorenom priestore, pod omietkou alebo v zemi	m		400	
Kábel okrúhly CYKY-O 3x1,5 s medeným jadrom PVC izoláciou je určený pre pevné uloženie v suchom alebo vlhkom prostredí, v otvorenom priestore, pod omietkou alebo v zemi	m		100	
2 zásuvka pod omietkovú, IP 20, 250 V, 16 A, obyčajná - biela, horná zásuvka pootočená o 45 °	ks		30	
zásuvka pod omietkovú IP 20, 250 V, 16 A, obyčajná - biela,	ks		50	
Zásuvka, nad omietkovú, IP 44, 250 V, 16 A, obyčajná - biela	ks		15	
Vypínač 1 - pólový (biely), pod omietkový (radenie č. 1), IP 20	ks		30	
Vypínač 1 - pólový (biely), pod omietkový (radenie č. 5), IP 20	ks		15	
Vypínač 1 - skupinový (biely), pod omietkový (radenie č. 6), IP 20	ks		30	
Vypínač 1 - pólový (biely), nad omietkový (radenie č. 1), IP 44	ks		15	

LED trubica T8,16W/865, s päticou G13, s náhradou štartéra do starých svietidiel, dĺžka 120 cm, napájanie 230V, vyžarovací uhol 360 st.,chlané denné svetlo 6500 K	ks		30	
LED svietidlo stropné, trubicové 2 x 9W, dĺžka 120 cm, prachotesné, neutrálna biela 4000 – 4500 K	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Elektroinštalačný materiál 2

Funkcia				
Elektroinštalačný materiál pre bežné opravy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač jednopólový pod omietku schodiskový č.6 10A/250V biely	ks		10	
Prúdový chránič , 40A, 4-pólový, 30mA typ AC, 10kA AR004103	ks		3	
Prúdový chránič , 25A, 2-pólový, 30mA, typ AC	ks		10	
Prúdový chránič , 16A 1-pólový, 30mA, typ AC	ks		10	
Kábel CYKY J 3 x 2,5 mm2	m		200	
Kábel CYKY J 3 x 1,5 mm2	m		200	
Sťahovacia páska čierna 200 x 2,6 mm	ks		500	
KRABICA PRISTROJOVA-100/ KA-šedá -KP 68 KA	ks		50	
KRABICA UNIVERZALNA -100/3600 KA-šedá krabica + viečko KU 68-1902 KA	ks		30	
KRABICA KRUH.ODBOČNA -1/90 KA-šedá krabica + viečko KO 97/5 KA	ks		10	
Svorkovnica KO 68, 6303-13 6303-13 P/S	ks		5	
Istič B16/1 6kA, charakteristika B, 16A, 1-pólový AM618116	ks		12	
Istič B10/1 6kA, charakteristika B, 10A, 1-pólový AM618110	ks		6	
Istič 400V/B20A	ks		2	
Istič 400V/B25A	ks		2	
Istič 400V/B32A	ks		2	
Istič 400V/B50A	ks		2	
Dvojzásuvka pod omietku 230V tesla pootočená	ks		30	
Dvojzásuvka pod omietku 230V legrand pootočená	ks		30	
Kábel bezhalogénový N2XH - J 3 x 2,5mm2	m		100	
Kábel bezhalogénový N2XH - J 3 x 1,5mm2	m		100	
Wago svorky 2	ks		100	
Wago svorky 3	ks		100	
Wago svorky 4	ks		100	
Wago svorky 5	ks		100	
Wago svorky 8	ks		50	
Wago svorky zatváracie 2	ks		100	
Wago svorky zatváracie 3	ks		100	
Wago svorka biela (lustrova 2 x vodič + 1 x lanko)	ks		100	
Rúrka FXP o 32	m		25	
Vidlica biela 230V/16A 5536-2154 ABB biela	ks		10	
Vidlica 400V/ 16A 5 kolík	ks		6	

Zásuvka 400V/ 16A 5 kolík	ks		6	
Zásuvka 230V (pohyblivý prívod)	ks		5	
Samostatná šesťzásuvka s vypínačom (pohyblivý prívod)	ks		5	
Samostatná štvorzásuvka s vypínačom (pohyblivý prívod)	ks		5	
Rozbočovacia zásuvka 4 x	ks		10	
Rozbočovacia zásuvka 3 x, ~250 V/16 A max	ks		10	
Elektromer 400V (elektronicky)	ks		1	
Elektromer 230V (elektronicky)	ks		2	
Impulzné relé - Z-S230/S - tlačidlo - 230 V AC, 1zap. kont.	ks		6	
Časové relé PCZ - 521.3	ks		2	
Dutinka izolovaná DI 0,75 biela	ks		100	
Dutinka izolovaná DI 1,0 biela	ks		100	
Dutinka izolovaná DI 1,5 biela	ks		100	
Dutinka izolovaná DI 2,5 biela	ks		100	
Dutinka izolovaná DI 4,0 biela	ks		100	
Dutinka izolovaná DI 6,0 biela	ks		100	
Dutinka izolovaná DI 10 biela	ks		100	
Lišta PVC biela 40x25mm	bm		20	
Lišta PVC biela 25x25mm	bm		20	
Lišta PVC biela 20x20mm	bm		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Ostatný elektroinštalačný materiál

Funkcia				
Jedná sa o elektroinštalačný materiál, ktorého potreba vyplynie z neočakávaných okolností objednávateľa. Na ostatný elektroinštalačný materiál objednávateľ určil celkovú cenu 1000,- € s DPH. Dodávateľ pri predložení podrobného aktualizovaného rozpočtu zákazky rozpíše položky v súbore Elektroinštalačný materiál 1 (1 až 20), v súbore Elektroinštalačný materiál 2 (1 až 52) (ceny za MJ bez DPH, s DPH, celkovú cenu za predpokladané množstvá s DPH) a v položke "ostatný elektroinštalačný materiál" uvedie celkovú cenu s DPH 1000,- €.				
To znamená, že cenu celého predmetu zákazky tvoria položky v súboroch Elektroinštalačný materiál 1 (1 až 20), a Elektroinštalačný materiál 2 (1 až 52) plus cena za položku č. "ostatný elektroinštalačný materiál".				
Spôsob určenia ceny "ostatný elektroinštalačný materiál":				
Objednávateľ opíše požiadavky na predmet zákazky, stanoví predpokladané množstvá a určí predpokladanú hodnotu zákazky. Priurčovaní predpokladanej hodnoty zákazky bude vychádzať z priemeru ceny medzi tromi najnižšími cenami zistenými na trhu v čase zadávania čiastkovej výzvy/objednávky. Objednávateľ vyzve dodávateľa na odsúhlasenie predpokladanej hodnoty zákazky. Po odsúhlasení ceny podľa predchádzajúceho bodu, zadá objednávateľ čiastkovú výzvu/objednávku dodávateľovi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 2 dní od uzavretia zmluvy
Obstarávateľ si vyhradzuje právo pri zistených vizuálnych chybách tovar neprevziať a okamžite riešiť s predávajúcim telefonicky žiadosť o nápravu
Uchádzač poskytne na dodaný tovar záručnú lehotu, minimálne však zákonnú pre daný tovar

Predmetom fakturácie bude len skutočne objednaný a dodaný druh tovaru ako aj skutočne objednané a dodané množstvo tovaru na základe objednávky kupujúceho
Faktúra musí mať vyplnené všetky časti predpísaného tlačiva (čitateľne) číslo faktúry, dodacieho listu, dátum vystavenia, dátum splatnosti, množstvo tovaru, cenu za mernú jednotku, predpis DPH, pečiatku a podpis zodpovedného pracovníka
Pri uplatnení reklamácie je dodávateľ povinný tovar prevziať v sídle objednávateľa na vlastné náklady. Dodávateľ je povinný vysporiadať reklamáciu väd bezodkladne, najneskôr však do 2 dní od doručenia reklamácie
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v objednávkovom, resp. opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok
Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 2 dní od uzavretia zmluvy
Tovar nový, nepoužívaný
V prípade dodania tovaru s inými ako požadovanými technickými vlastnosťami sa rozumie výrobok s lepšími vlastnosťami a parametrami ako má požadovaný výrobok/tovar v rovnakej alebo lepšej kvalite podľa techn. špecifikácie, čo je dodávateľ povinný preukázať.
Objednávateľ je oprávnený neodobrať tovar, ktorý nebude v požadovanej alebo lepšej kvalite podľa technickej špecifikácie predmetu zmluvy alebo nebude v súlade s predloženou požadovanou dokumentáciou.
Obstarávateľ si vyhradzuje právo žiadať certifikáty a technické listy na vybrané položky, z dôvodu kontroly technickej špecifikácie produktov, dodaných výrobkov.
V prípade dodania tovaru s inými ako požadovanými technickými vlastnosťami si objednávateľ vyhradzuje právo dať daný tovar na expertízu výrobcu, v prípade nedodržania požadovaných hodnôt u dodaného tovaru bude dodávateľ povinný zaplatiť rozbor a poskytnúť požadovaný tovar.
Zmluvné strany sa dohodli, že na účely vyhotovovania referencií podľa § 12 ods. 3 písm. a) zák. č. 343/2015 Z. z. sa funkčným celkom rozumie, napr. dodanie tovaru za kalendárny polrok.
Uchádzač dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom
Splatnosť faktúry je 30 dní od jej vystavenia
Trvanie rámcovej dohody od 1.10.2022 do 31.3.2023
Tovar bude dodaný na dve miesta.
Položky v súboroch Elektroinštalačný materiál 1 (1 až 20), a Elektroinštalačný materiál 2 (1 až 52) budú odobraté na základe čiastkových objednávok, potencionálne položky súboru č. 3 podľa potrieb objednávateľa.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres:
Obec:
Ulica:

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

6

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: podľa technickej špecifikácie predmetu zákazky
Požadované maximálne množstvo: 1,0000

- 3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 2 316,67 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 2 780,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202210458

V Bratislave, dňa 27.09.2022 14:24:00

Objednávateľ:

Ústav na výkon väzby a Ústav na výkon trestu odňatia slobody
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

ROTEX ELEKTRO s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy