

Rámcová dohoda č. Z20223246_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Komenského v Bratislave
Sídlo: Šafárikovo nám. 6, 81499 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00397865
DIČ: 2020845332
IČ DPH: SK2020845332
Telefón: 0259244617

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: KORAKO plus, s. r. o.
Sídlo: Bielická 369, 95804 Partizánske, Slovenská republika
IČO: 43959954
DIČ: 2022580813
IČ DPH: SK2022580813
Bankové spojenie: IBAN: SK53 7500 0000 0040 0622 4804
Telefón: 0918 928 780

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Osobné ochranné pracovné prostriedky – Covid
Kľúčové slová: Špeciálne pracovné odevy a doplnky
CPV: 18100000-0 - Pracovné odevy, špeciálne pracovné odevy a doplnky; 35113400-3 - Ochranné a bezpečnostné odevy; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Bezpečnostný štít
2. Ochranný overal
3. Jednorázové ochranné rúško I.
4. Jednorázové ochranné rúško II.
5. Ochranné rúško so striebrom
6. Jednorázové rukavice I.
7. Jednorázové rukavice II.
8. Jednorázové rukavice III.
9. Jednorázové rukavice IV.
10. Jednorázové rukavice V.
11. Jednorázové rukavice VI.
12. Modré návleky
13. Chirurgické plášte
14. Chirurgické čiapky
15. Tvárové respirátory FFP2 I.
16. Tvárové respirátory FFP3
17. Tvárové respirátory
18. Tvárové respirátory FFP2 II.

Položka č. 1: Bezpečnostý štít

Funkcia				
Štít tvárový ochranný s priehľadnou fóliou, ľahký, povrch dezinfikovateľný alkoholovými prípravkami, s nastaviteľným zapínaním, veľkosť UNI				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Bezpečnostý štít	ks			245
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Ochranný overal

Funkcia				
Vodeodolná kombinéza s kapucňou, odolná chemikáliám, azbestu a prachu, vírusom, vonkajšie šité švy, trojdielna pružná kapucňa, zips s príklopkou, elastické manžety, pás a členky - trojdielna kapucňa, elastický pás, manžety a členky, zips krytý chlopňou, antistatický, bez silikónu Normy: EN 1073-2, EN 1149-5, EN 13034, EN 14126, EN 374-1, EN ISO 13982-1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranný overal	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Jednorázové ochranné rúško I.

Funkcia				
Ochranné 3-vrstvové chirurgické rúško z netkaného materiálu, hypoalergénne, neobsahujúce latex a sklolaminát, rozmer 17,5 x 9 cm, certifikát CE				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednorázové ochranné rúško I.	ks			1400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Jednorázové ochranné rúško II.

Funkcia				
Jednorázové chirurgické, vyšetrovacie rúška z materiálu: 3- vrstvový netkaný polypropylén, s výstužou na nose, dve gumičky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednorázové ochranné rúško II.	ks			2100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Ochranné rúško so striebrom

Funkcia				
Jednorázové, antibakteriálne				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranné rúško so striebrom	ks			266
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Jednorázové rukavice I.

Funkcia				
Jednorázové nesterilné nitrilové rukavice, nepúdrované, veľkosť XL, L, M, S				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Jednorázové rukavice I.	ks			6800
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Jednorázové rukavice II.

Funkcia				
Latexové, nepudrované, nesterilné, veľkosť XL, L, M, S				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednorázové rukavice II.	ks			2300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Jednorázové rukavice III.

Funkcia				
Materiál: nitril, hrúbka: 0,13 mm, Veľkosti: XL, L, M, S				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednorázové rukavice III.	ks			5500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Jednorázové rukavice IV.

Funkcia				
Nitrilové jednorázové modré rukavice, nepudrované, vyšetrovacie, nesterilné				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednorázové rukavice IV.	ks			2100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Jednorázové rukavice V.

Funkcia				
Semperguard- Comfort, jednorázové modré, nitrilové, nepudrované, na prstoch majú textúru, dĺžka 24 cm, zhrňovací lem, normy: STN EN				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednorázové rukavice V.	ks			1100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Jednorázové rukavice VI.

Funkcia				
Vyšetrovacie jednorázové ochranné latexové(prírodný), nepudrované, nesterilné možnosť nosenia na obidvoch rukách				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednorázové rukavice VI.	ks			3000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Modré návleky

Funkcia				
Na obuv z polyetylénu, 2,5 g, 15 x 41 cm modré, jednorázové				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Modré návleky	ks			750
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Chirurgické plášte

Funkcia				
Chirurgické plášte, jednorázové				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chirurgické plášte	ks			170
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Chirurgické čiapky

Funkcia				
Chirurgické čiapky, jednorázové				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chirurgické čiapky	ks			150
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Tvárové respirátory FFP2 I.

Funkcia				
Tvárové respirátory FFP2 s filtrom a s výdychovým ventilom, chránia proti vdychovaniu nepriaznivých pevných a kvapalných častíc z okolia. V zmysle nariadenia EP a Rady EÚ 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch, STN EN				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tvárové respirátory FFP2 I.	ks			900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Tvárové respirátory FFP3

Funkcia				
Tvárové respirátory FFP3 s filtrom, chránia proti vírusom a vdychovaniu nepriaznivých pevných a kvapalných častíc z okolia. V zmysle nariadenia EP a Rady EÚ 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch, STN EN				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tvárové respirátory FFP3	ks			380
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Tvárové respirátory

Funkcia				
Bez výdychového ventilu, 5 - 7 filtračnými vrstvami z čoho minimálne 1 by mala byť z nano materiálu overene zachytávanie respirátora je minimálne 95% pre submikronové častice (20 - 400 nm), odfiltrovaním vírusov, baktérií a mikročastíc (s veľkosťou 80 - 150 nm), neobsahujú žiadnu zdravie škodlivú látku, ftaláty a podobne, možnosť sterilizácie UV -C germicidným žiarením aspoň 5 krát a zachovaním 100% pôvodných filtračných vlastností aj pri zaradení NR;				
Respirátor musí byť zaradený ako OOPP podľa 425/2016 o osobných ochranných prostriedkoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tvárové respirátory	ks			520
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Tvárové respirátory FFP2 II.

Funkcia				
Bez výdychového filtra, blokuje až 95 % častíc až do veľkosti 0.3 mikrometra, chráni pred organickými a anorganickými časticami (ľahko toxické častice, plesne, baktérie) . Respirátor musí byť zaradený ako OOPP podľa 425/2016 o osobných ochranných prostriedkoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tvárové respirátory FFP2 II.	ks			4600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Do 3 pracovných dní po uzatvorení zmluvy predloží úspešný uchádzač elektronicky jednotkovú cenu bez DPH, DPH, jednotkovú cenu s DPH, cena celkom bez DPH a s DPH.
Úspešný uchádzač zabezpečí dopravu na miesto určenia, pričom konkrétne miesto určenia bude spresnené s úspešným uchádzačom po uzavretí zmluvy.
Podkladom pre fakturáciu je čitateľný dodací list podpísaný obidvoma zmluvnými stranami s uvedením predmetu, množstva a dátumu dodania.
Cena musí byť uvedená vrátane všetkých nákladov súvisiacich s predmetom zákazky (doprava, balenie, iné...).
Záruka minimálne 24 mesiacov.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Bratislavský
 Okres: Bratislava
 Obec: Bratislava
 Ulica: Univerzita Komenského v Bratislave, Rektorát, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava 1

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

3

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

Jednotka: kompletný predmet 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 1.0, účinná odo dňa 31.3.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 3 369,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 4 042,80 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 1.0, účinná odo dňa 31.03.2022, 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 1.0, účinná odo dňa 31.03.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20223246

V Bratislave, dňa 02.05.2022 11:00:01

Objednávateľ:
Univerzita Komenského v Bratislave
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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