

Rámcová dohoda č. Z202311395_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika
Sídlo: Demänová 393, 03101 Liptovský Mikuláš, Slovenská republika
IČO: 37910337
DIČ: 2021872083
IČ DPH: SK2021872083
Bankové spojenie: IBAN: SK86 8180 0000 0070 0016 6299
Telefón: 0960 42 36 00

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: KEMA SK, s.r.o.
Sídlo: Kopčianska 37, 85101 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 31350658
DIČ: 2020298500
IČ DPH: SK2020298500
Bankové spojenie: IBAN: SK29 1100 0000 0026 2908 1871, BIC: TATRSKBX
Telefón: 0243191666

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Zariadenia hromadného stravovania - veľkokapacitná nerezová pásová umývačka riadu so zberným transportným pásom použitého riadu a umývačka čierneho riadu
Kľúčové slová: umývačky riadu, zariadenia hromadného stravovania
CPV: 39310000-8 - Zariadenia hromadného stravovania; 39314000-6 - Priemyselné vybavenie kuchýň; 39713100-4 - Umývačky riadu; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Umývačka riadu Meiko FV 250.2 - Nerezová umývačka určená pre hygienické umývanie tzv. čierneho riadu v zmysle hyg. normy DIN SPEC 10534
- Pásová veľkokapacitná nerezová umývačka MEIKO typ M-iQ B-54 V8 N20 P6 so zberným transportným pásom použitého riadu
- Zberný transportný pás použitého riadu z jedálne ku pásovej veľkokapacitnej umývačka MEIKO typ M-iQ B-54 V8 N20 P6 so zberným transportným pásom použitého riadu

Položka č. 1: Umývačka riadu Meiko FV 250.2 - Nerezová umývačka určená pre hygienické umývanie tzv. čierneho riadu v zmysle hyg. normy DIN SPEC 10534

Funkcia
Nerezová umývačka určená pre hygienické umývanie tzv. čierneho riadu v zmysle hyg. normy DIN SPEC 10534
Profesionálna umývačka na čierny riad je inteligentným riešením spojeným s vysokým komfortom obsluhy, premyslenou hygienickou koncepciou a vysokým výkonom.
Veľmi výkonný umývací systém - vysokej kvality vhodné pre náročnejšie ťažké gastronomické prevádzky a veľké kuchyne s trvale nízkymi prevádzkovými nákladmi.
Berie do úvahy faktory ako tlak vody , umývaci a oplachovú teplotu , množstvo oplachovej vody , množstvo umývacieho i oplachového prostriedku a čas umývania .
Súčasťou umývačky je aj zabudovaný dávkovač oplachového prostriedku.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Nerezová umývačka určená pre hygienické umývanie tzv. čierneho riadu v zmysle hyg. normy DIN SPEC 10534	ks			1
2. Rozmery (ŠxHxV) v mm:	mm	1 450/850/1900	1500/900/1950	
3. Svetlá vstupná výška- výška vsuvu:	mm	850		
4. Kôš na kolieskách v cene príslušenstva 1 ks minimálne rozmery:	mm	1305 x 670		
5. Nastavené časy umývania minimálny	počet	3		
6. Dĺžka programov 400 V	sekund	120/240/480		
7. Hodinový výkon 400 V:	košov	30/15/7		
8. Elektrický príkon	kW	22,0	23,5	
9. Ohrev tanku	kW	9,0	10,0	
10. Ohrev bojlera	kW	16,4	18,5	
11. Výkon čerpadla	kW	2x2,1		
12. Tlak čerpadla	bar	0,8		
13. Spotreba vody na kôš	liter		9,5	
14. Množstvo prečerpanej vody	liter/min	2 x 550		
15. Obsah tanku	liter	95	105	
16. Počet horných výkyvných umývacích ramien	ks	8		
17. Počet dolných výkyvných umývacích ramien	ks	7		
18. Stupeň krytia	stupeň	IP X5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Nerez karosérie umývačky AISI 304	Požaduje sa			
2. Čerpadlá, vírniky, stúpačky nerez prevedenie AISI 304	Plast sa nepripúšťa			
3. Umývacie ramená nerezové vrátane dýz s reverzným pohybom	Plast sa nepripúšťa, nutnosť dýz.			
4. Oplachové nerezové ramená rotačné, na bokoch pevné oplachové ramená	Plast sa nepripúšťa - extra bočné ramená			
5. Elektronické ovládanie s infračerveným rozhraním	Požaduje sa			
6. Tri umývacie programy s možnosťou ich prestavenia	Požaduje sa			
7. Digitálne znázornenie umývacej a oplachovej teploty, vrátane info hlásení	Požaduje sa			
8. Viacnásobná filtrácia vody s odčerpaním nečistôt	Požaduje sa			
9. Dvojstenné prevedenie stien vrátane izolácie dverí bez FCKW	Požaduje sa			
10. Nerezové opláštenie zadnej steny	Požaduje sa			
11. Aqua-Stop systém s vypínačom prívodu vody a nerezovou spodnou vaňou, automatická detekcia netesnosti	Požaduje sa			
12. Odpadové čerpadlo	Požaduje sa			
13. Oplachové čerpadlo	Požaduje sa			
14. Systémový oddeľovač prívodnej vody podľa EN 1717/ (aby netlačilo vodu do vodovodu)	Požaduje sa			
15. Dávkovač umývacieho prostriedku.	Požaduje sa			
16. Dávkovač oplachového prostriedku	Požaduje sa			
17. Prídavné tlačítko štart vo výške očí, uľahčujúci obsluhu	Požaduje sa			
18. Samočistiaci program	Požaduje sa			

19. CHybové hlásenia so zobrazením chybových kódov alebo piktogramov, akustická signalizácia	Požaduje sa
20. Vnútrotný priestor umývačky pojme vedľa seba 3 umývacie koše o rozmeroch 600 x 400 mm	Požaduje sa
21. Nerezový hlavný kôš, vybavený kolieskami pre jednoduché vkladanie riadu 1310 mm x 700 mm	Požaduje sa
22. Odpadový filtračný systém - viacnásobná filtrácia vody s odčerpaním nečistôt	Požaduje sa
23. Pripojovacia sada	Požaduje sa
24. Dávkovač kvapalného detergentu	Požaduje sa

Položka č. 2: Pásová veľkokapacitná nerezová umývačka MEIKO typ M-iQ B-54 V8 N20 P6 so zberným transportným pásom použitého riadu

Funkcia				
Nerezová pásová umývačka riadu - výkonný umývací systém - vysokej kvality vhodné pre náročnejšie ťažké gastronomické prevádzky a veľké kuchyne s celodenným stravovaním, trvale nízkymi prevádzkovými nákladmi.				
Nerezová umývačka určená pre hygienické umývanie riadu v zmysle normy DIN SPEC 10534, so sušiacou zónou dlhou 1100mm, vrátane vysokorýchlostného prúdenia vzduchu cez špeciálnu dýzu.				
Kapacita umývačky podľa hygienickej normy DIN SPEC 10534 zabezpečenie umývania pre sadu riadov (po 1500 ks/každý typ riadu, v zložení - tácka 500x370mm, porcelán miska na polievku priem. 250mm, klubový tanier pr. 310mm, plytký tanier pr.265mm, dezertný tanier pr.1900mm, šalátová miska 175x115mm.				
Príloha č. 1 - Dispozícia umývarne Situačný plán - nákras rozmiestnenia a nainštalovania pásovej umývačky riadu so zberným transportným pásom.				
Príloha č. 2 - Situačný plán - nákras rozmiestnenia vody, odpadu a el.pripojky na nainštalovanie riadu so zberným transportným pásom v prílohe.				
Príloha č. 3 - zobrazenie zberného pásu použitého riadu k umývačke riadu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Nerezová umývačka určená pre hygienické umývanie riadu v zmysle normy DIN SPEC 10534 MEIKO typ M-iQ B-M54 V8 N20 P6	ks			1
2. Rozmery umývačky (d/š/v)	mm	5500/850/2100	5900/970/2500	
3. Kapacita umývačky v tanieroch podľa DIN SPEC 10534	ks/hod	2800	2900	
5. Dĺžka vstupnej zóny	mm	1100	1400	
6. Dĺžka predumývacej zóny	mm	700	900	
7. Dĺžka funkčnej zóny za predumývacou zónou, zabraňujúca prenosu vody medzi predumývacou a hlavnou umývacou zónou	mm	100	300	
8. Dĺžka hlavnej umývacej zóny	mm	700	900	
9. Dĺžka oplachovej zóny	mm	500	700	
10. Dĺžka sušiacej zóny s ofukovou dýzou (pre rýchle prúdenie sušiacého vzduchu zo spodu, vrátane klasického pôsobenia vzduchu zhora) nutnosť	mm	1000	1200	
11. Dĺžka výstupnej zóny	mm	1000	1200	
12. Šírka pásu umývačky	mm	550	600	
13. Pracovná výška umývačky	mm	850	950	
14. Priechodzia šírka/výška: 570/465 mm	mm	550/450		
15. Kontaktná dĺžka riadu s vodou v zmysle normy DIN SPEC 10534:	mm	2550		
16. Rýchlosť posuvu pásu pri dodržaní normy DIN SPEC 10534:	m/min	1,25		
17. Možnosť nastavenia vyššej rýchlosti od rýchlosti podľa DIN SPEC 10534	%	+ 35%		

18. Možnosť nastavenia nižšej rýchlosti od rýchlosti podľa DIN SPEC 10534	%	- 10%		
19. Transportný pás s roztečou palcov 54 mm	mm	50		
20. Pričné priečky na uloženie košov na pás vo vzdialenosti	mm	215		
21. Teplota vody v predumývacej zóne požadovaná:	°C	40	55	
22. Teploty hlavnej umývacej zóny požadovaná :	°C	60	65	
23. Teplota v zóne prvého oplachu čerpadlom: požadovaná	°C	60	70	
24. Teplota čistej oplachovej vody v druhom oplachu požadovaná	°C	80	85	
25. Celkový príkon umývačky	kW		38,0	
26. Priemerná spotreba pri bežnej prevádzke (Podiel Stand-By 0%).	kW		25,0	
27. Celkový príkon motorov a ovládania	kW		8,0	
28. Spotreba mäkkej studenej vody na oplach	l/hod		175	
29. Minimálny priemer umývacích ramien horných a dolných vo všetkých zónach:	mm	45		
30. Počet horných ramien v pred umývacej zóne:	ks	4		
31. Počet dolných ramien v pred umývacej zóne	ks	3		
32. Počet horných ramien v umývacej zóne:	ks	5		
33. Počet dolných ramien v umývacej zóne:	ks	4		
34. Tlak vody z čerpadla v pred umývacej zóne v umývacích ramenách	bar	0,3		
35. Tlak vody z čerpadla v umývacej zóne v umývacích ramenách	bar	0,5		
36. Dávkovanie umývacej chémie do množstva vody - množstvo vody na regeneráciu	liter/hod		80	
37. Spotreba mäkkej studenej vody naplnenie tanku	liter		245	
38. Množstvo odpadového vzduchu	m ³ /h		170	
39. Teplota odpadového vzduchu (nie je potrebné priame odsávanie pary)	°C		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Umývačka spĺňa hygienickú normu DIN SPEC 10534	Požaduje sa			
2. Vyhotovenie umývačky musí byť z nerezovej ocele STN 17241 (AISI 304).	Požaduje sa			
3. Vyhotovenie umývacieho systému umývačky musí byť z nerezovej ocele (umývacie a oplachové ramená, vrátane dýz). Prevedenie čerpadiel z nerezovej ocele, vrátane vírnikov, stúpačiek a sít v tankoch.	Požaduje sa - Nutnosť - nepovoľuje sa plast			
4. Rekuperátor tepla s automatickým oplachom	Požaduje sa			
5. Dvojstenné prevedenie stien, s tepelnou izoláciou dverí z nerez ocele.	Požaduje sa			
6. Automatické vyprázdňovanie tankov.	Požaduje sa			
7. Možnosť vyprázdňovania umývacích a predumývacích tankov separátne.	Požaduje sa			
8. Ohrev	elektrický			
9. Možnosť uloženia umývacích košov 500x500 na pás s priečkami na uloženie košov s rozstupom 216 mm	Požaduje sa			
10. Rozstup palcov pásu 52 - 56 mm.	Požaduje sa			
11. Tri rýchlosti pásu z toho jedna v zmysle DIN SPEC 10534	Požaduje sa			
12. Prúdenie vzduchu v umývačke z čistej strany (výstup) do tzv. špinavej strany (vstup).	Opačne sa nepripúšťa.			

13. Prúdenie vody v tankoch – pomocou čerpadiel s filtrami.	Kaskádový systém sa nepripúšťa
14. Smer posuvu pásu z prava do ľava. (Filtre zabezpečujú čistotu vody, odstránenie nečistôt a tým sa znižuje spotreba vody)	Opačne sa nepripúšťa
15. Splnenie podmienky vetrania umývárne riadu podľa EN 162 82	Za danej podmienky nie je potrebné priame odsávanie
16 Počet vydaných raňajok / obedov / večerí	R - do 1500 / O - do 1500 / V- 1500
17. Zloženie riadu:	Typický riad závodnej kuchyne (hrubostenný porcelán)
18. Prevedenia displeja ovládania: Sklený dotykovo ovládaný displej so zobrazením základných požadovaných a aktuálnych parametrov (napr. požadované teploty, aktuálne teploty, výstražné znamenia pri nedosiahnutí nastavených parametrov zariadenia, servisné prehliadky, porucha a pod.	Požaduje sa
19. Prevádzkový denník o činnosti umývačky. História monitoringu základných parametrov chodu , doba činnosti od uvedenie do prevádzky zariadenia, doba činnosti v určitý dátum, doba chodu čerpadiel, spotreba oplachovej vody celkom, resp. v určitý deň.	Požaduje sa
20. Hlásenie aktivácie spínačov dverí, chybové hlásenia, hlásenie koncového spínača pásu, hlásenie samočistenia, hlásenie plnenia umývačky.	Zvukové, alebo svetelné na displeji
21. Možnosť zmeny parametrov umývania autorizovaným obslužným personálom.	-
22. Možnosť prenosu dát z umývačky pomocou Bluetooth. Uvedené funguje na všetkých známych Android systémoch, resp. Microsoft Store. Uvedené= ako opcia.	-
23. Pri zapnutí umývačky prebieha systémová diagnóza, t.zn. kontrola jednotlivých častí umývačky na ich funkčnosť. Uvedené slúži na zaručenie bezpečnej hygieny pre umývaný riad.	-
24. Po ukončení umývania automatické čistenie umývačky.	Požaduje sa.
25. Manuálne dočistenie umývačky robí obslužný personál, pričom všetky komponenty, ktoré treba extra skontrolovať a vyčistiť sú označené modrou farbou.	Požaduje sa.
26. Rekuperátor tepla – medené trubky, hliníkové lamely.	-
27. Automatický oplach rekuperátora po ukončení umývania :	Požaduje sa - dlhšia účinnosť rekuperátora bez nutnosti jeho čistenia servisným technikom.
28. Prevedenie čerpadiel: požadované aby všetky umývacie čerpadlá, vírniky a stúpačky boli z nerez ocele Nr. 1.4301	Požaduje sa. všetko z nerez ocele Nr. 1.4301.
29. Núdzový spínač na ovládacej skrini s ochranou voči vonkajšiemu poškodeniu.	Požaduje sa
30. Predpríprava na možné neskoršie zvýšenie kapacity umývačky (predĺženie).	Požaduje sa

Položka č. 3: Zberný transportný pás použitého riadu z jedálne ku pásovej veľkokapacitnej umývačka MEIKO typ M-iQ B-54 V8 N20 P6 so zberným transportným pásom použitého riadu

Funkcia				
Zberný transportný pás použitého riadu z jedálne ku pásovej veľkokapacitnej umývačka MEIKO typ M-iQ B-54 V8 N20 P6				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Zberný pás vrátane stohovacieho vozíka pre tácky	ks			1
2. Rozmery pásu v zbernej časti jedálni dĺžka	mm	4500		
3. Rozmery pásu v zbernej časti jedálni hĺbka	mm	700	750	

4. Rozmery pásu v zbernej časti jedálni výška	mm			900
5. Výkon pásu (musí zodpovedať výkonu ponúkanej pásovej umývačky)	táček/min	12	15	
6. Veľkosť tácky	mm	4600 x 3600	530 x 370	
7. Max. zaťaženie zberného pásu	kg/m	5		
8. Počet zhodových šácht pre servítky	ks	6		
9. Priemer otvoru na zhod servítkov D	mm	150	180	
10. Obsah plastovej nádoby v každej šachte pre zhod servítkov	litr	80	100	
11. Prepojenie zberného pásu a 90°oblúka vrátane vedenia táček	mm			380
12. . Oblúk 90°	ks			1
13. . Prepojenie zberného pásu a 90°oblúka vrátane vedenia táček	mm			300
14. Oblúk 90°	ks			2
15. Zvuk tlmiaci tunel nad prvým 90°oblúkom, s odnímateľným krytom.	ks	1		
16. Zberný pás v umyvárni riadu s vedením táček. Musí byť prispôsobený umývačke.	mm	2600	2800	
17. Celkový príkon	kW	1,6	1,8	
18. Stohovací tabletový vozík na tácky.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Zberný pás v tzv. hadicovom prevedení.	Požaduje sa			
2. Konštrukcia pásu v jeho zbernej časti je v tvare muldy pre ľahké centrovanie vloženej tácky. Mulda má bočné steny šikmé. Predná časť zo strany stravníka je rozšírená o šikmú časť 250 mm, kde sú umiestnené otvory pre zhoz servítkov.	Požaduje sa			
3. Kovová konštrukcia zberného pásu z ocele AISI 304 vid'. príloha foto	Požaduje sa			
4. Obloženie pásu v jeho celej časti v jedálni (pevné panely a dvierka) drevotrieska dekor " DUB BIELY".	Požaduje sa			
5. Transportný pás je z polyuretánu vo vnútri s vystuženým polyesterovým lankom.	Požaduje sa			
6. Hlavný vypínač 40 A.	Požaduje sa			
7. Mechanická výšková zábrana na konci pásu s ovládacím stĺpikom s vypínačmi Zapnuté-Vypnuté a núdzovým vypnutím	Požaduje sa			
8. Núdzový vypínač na konzole pásu.	Požaduje sa			
9. Núdzový vypínač na konzole pásu pre montáž na stenu.	Požaduje sa			
10. Na konci pásu centrovanie pre stohovací tabletový vozík na tácky.	Požaduje sa			
11. Obloženie pásu v jeho celej časti v jedálni. Obloženie podľa pokynov objednávateľa.	Požaduje sa			
12. Pás je určený pre pravouhlé tácky.	Požaduje sa			
13. Návrh pásu v zmysle priloženej výkresovej dokumentácie.	Príloha			
14. Stohovací vozík na konci pásu pre tablety	Požaduje sa			
15. Možnosť a predpríprava na rozšírenie dĺžky pásu.	Požaduje sa			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov

Názov	Upresnenie
1. Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzatvorením tejto zmluvy riadne oboznámil s Technickou špecifikáciou predmetu zákazky a s Osobitnými požiadavkami pre plnenie predmetu zmluvy.	-
2. Dodávateľ prehlasuje, že v čase uzatvorenia tejto RD automatizovaným systémom v Elektronickom trhovisku EKS (ďalej len „ET“) spĺňa všetky osobitné požiadavky na predmet zákazky, čím spĺňa osobitné požiadavky na plnenie, kvalifikačné, odborné, technické a iné predpoklady :	- pre riadne plnenie Rámcovej dohody
3. Dodávateľ do 3. pracovných dní od uzatvorenia Rámcovej dohody doručí obstarávateľovi rozpis cenovej ponuky za mernú jednotku za jeden kus bez DPH a s DPH s presným názvom ponúkaného výrobku.	-
4. Dodávateľ do 3. pracovných dní od uzatvorenia Rámcovej dohody doručí obstarávateľovi:	certifikát servisnej firmy (potvrdenej výrobcom, že servisná firma má oprávnenie na servis a opravu uvedeného tovaru.
5. Dodávateľ dopraví predmet zmluvy – zariadenie na miesto plnenia.	Miestom plnenia je stravovacie zariadenie v sídle objednávateľa Akadémie ozbrojených síl gen. M.R. Štefánika, Demänová 393, Liptovský Mikuláš.
6. Dodávateľ inštaluje, odskúša a uvedie do prevádzky predmet zmluvy v mieste plnenia.	Dodávateľ je povinný odovzdať obstarávateľovi na potvrdenie preberacích protokol. Odovzdanie vyhlásenia o zhode alebo certifikátu. Návod na obsluhu a údržbu v slovenskom jazyku.
- // -	Odovzdanie dokladov a dokumentácie k predmetu zákazky a po odbornej montáži vydať revíziu správu na elektrické zariadenie a jeho pripojenie.
7. V prípade, ak je v súťažných podkladoch, uvedená konkrétna značka/typ/výrobok, môže uchádzač predložiť aj ekvivalenty inej značky v rovnakej alebo vyššej kvalite.	Ak bude ponúkaný ekvivalent, obstarávateľ vyžaduje skúšobný protokol alebo osvedčenie vydané orgánom posudzovania zhody vykonávajúcim činnosť posudzovania zhody ako dôkaz.
8. Objednávateľ vyžaduje skúšobný protokol alebo osvedčenie vydané orgánom posudzovania zhody vykonávajúcim činnosť posudzovania zhody ako dôkaz, že dodaný tovar zodpovedá určenému opisu predmetu zákazky (§42, ods. 10 zákona č. 343/2015 Z. z.).	Porušenie predchádzajúceho bodu sa považuje za závažné porušenie dohody, ktoré je dôvodom na nenaplnenie obstarávania.
9. Predmet Rámcovej dohody tovar-zariadenie musí byť dodané nové, nepoužívané a nerepasované.	-
10. Objednávateľ si vyhradzuje právo na kompletnú dodávku všetkých častí predmetu zmluvy a naopak, nepripúšťa možnosť dodávok len čiastkových častí predmetu zmluvy.	-
11. Dodávateľ zaškolí príslušný personál najneskôr do 1 pracovného dňa odo dňa inštalácie zariadenia.	-
12. Lehota dodania predmetu rámcovej dohody je maximálne 10 týždňov odo dňa vystavenia objednávky Objednávateľom.	-

13. Dodávateľ môže vystaviť faktúru až po úplnom dodaní, inštalovaní a sprevádzkovaní predmetu tejto dohody, po zaškolení personálu a po podpísaní preberacieho protokolu objednávateľom.	-
14. Splatnosť faktúry je 30 dní od vystavenia faktúry.	-
15. Do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy automatizovaným systémom prostredníctvom ET, teda ešte pred samotnou dodávkou predmetu Rámcovej dohody sa požaduje predložiť od dodávateľa na adresu objednávateľa:	-
15 a.)Prospektový materiál ponúkaného tovaru (v listinnej podobe, alebo na CD/DVD nosiči), ktorý musí obsahovať popis technických vlastností tovaru tak, aby na ich základe mohol objednávateľ posúdiť splnenie všetkých technických vlastností.	Podrobný technický popis ponúkaného zariadenia, s uvedením obchodného názvu, resp. typov označenie a údajmi deklarujúcimi technické parametre ponúkaných zariadení.
-// -	Dodávateľ musí predložiť príslušnú technickú dokumentáciu vrátane okótovaného výkresu (schémy) umývačky.
15 b.) CE certifikát a Declaration of Conformity vydanými autorizovanými osobami, alebo notifikovanými osobami, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody výrobkov s technickými špecifikáciami zariadenia ako neoverené kópie.	-
16. Dodaním predmetu sa rozumie dodanie so servisnou dokumentáciou, ktorá musí obsahovať návod na použitie v slovenskom jazyku, preberací protokol a protokol o zaškolení obsluhy.	-
17. Dodávateľ je povinný do 3 dní odo dňa uzatvorenia zmluvy automatizovaným systémom prostredníctvom ET predložiť podrobný (položkový) aktualizovaný rozpočet predmetu zmluvy na adresu objednávateľa.	-
18. Ak je dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ ale je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento dodávateľ nebude pri plnení zmluvy fakturovať DPH.	V kontrakčnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z o dani z prid. hodnoty a o zmene a dopl. niekt. zákonov v znení nesk. predpisov a cenu vrátane DPH.
19. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa §7a/alebo §7a zákona č. 222/2004Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..	-
20. Dodávateľ je povinný najmenej 3 pracovné dni pred dňom dodania v čase od 08:0 do 15:00 h. elektronicky kontaktovať objednávateľa o dodaní predmetu zmluvy.	-

21. Dodaním predmetu zmluvy sa rozumie dodanie so servisnou dokumentáciou, ktorá musí obsahovať návod na použitie v slovenskom/českom jazyku, preberací protokol a protokol o zaškolení obsluhy.	-
22. Záručná doba na predmet zmluvy je 24 mesiacov odo dňa jeho prevzatia.	-
23. Dodávateľ je povinný zabezpečiť bezplatné poskytnutie autorizovaného záručného servisu a bezplatnej údržby predmetu zmluvy počas trvania záručnej doby.	-
24. Dodávateľ je povinný vykonávať autorizovaný záručný servis len odborné kvalifikovanými osobami.	Nástup na servis je do 5 hodín od nahlásenia poruchy telefonicky/elektronicky v rámci záručného servisu.
25. Objednávateľ požaduje odstrániť vady/poruchy alebo zabezpečiť opravu prístroja,	t.j. zabezpečiť jeho plné sfunkčnenie najneskôr do 2 hodín od nástupu technika na servisnú opravu bez potreby výmeny náhradných dielov.
26. Zmluvné strany sa v súlade s § 525 ods. 2 zákona č. 40/1964 Zb. OZ v platnom znení dohodli, že pohľadávku, ktorá vznikne z tohto zmluvného vzťahu dodávateľovi ako veriteľovi, dodávateľ nepostúpi tretej osobe.	Postúpením pohľadávky dodávateľom na tretiu osobu je neplatná.
27. Porušenie zmluvných záväzkov vyplývajúcich z plnenia predmetu tejto zmluvy, technických vlastností ako aj osobitných požiadaviek plnenia podľa tejto zmluvy sa považuje za podstatné porušenie zmluvných záväzkov zo strany dodávateľa.	Je dôvodom na odstúpenie z Rámcovej zmluvy.
28. Cena je maximálna vrátane všetkých nákladov predávajúceho spojených s dodaním a inštalácie tovaru do miesta plnenia.	Objednávateľ neposkytne žiadne preddavky ani zálohy.
29. V prípade omeškania úspešného uchádzača s dodaním tovaru je obstarávateľ oprávnený požadovať od úspešného uchádzača :	zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z ceny tovaru, s ktorého dodaním sa úspešný uchádzač omeškal a to za každý deň omeškania.
30. Tovar bude dodaný výlučne na základe predchádzajúcej záväznej písomnej objednávky vystavenej zodpovednou osobou Objednávateľa.	-
31. V zmysle ustanovení obchodného zákonníka § 421 objednávateľ sa nezaväzuje k plneniu v celom rozsahu.	-

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Príloha č. 1 - dispozícia umývareň.pdf	Príloha č. 1 - dispozícia umývareň.pdf
Príloha č. 2 - situačný plán prípojky vody, odpadu a elektriny.pdf	Príloha č. 2 - situačný plán prípojky vody, odpadu a elektriny.pdf
Zberný pás - fotka.JPG	Zberný pás - fotka.JPG

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Liptovský Mikuláš
Obec: Liptovský Mikuláš
Ulica: Demänová 393

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: zákazka
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 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 176 600,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 211 920,00 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 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 Z202311395

V Bratislave, dňa 19.10.2023 12:04:01

Objednávateľ:
Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
KEMA SK, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy