

Rámcová dohoda č. Z202025445_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: VIRTUS s.r.o.
Sídlo: Lamačská cesta 111, 84103 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35719664
DIČ: 2020218365
IČ DPH: SK2020218365
Telefón: 02 645 307 85

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Zariadenie hromadného stravovania, veľkokuchynské stroje.
Kľúčové slová: Zariadenie hromadného stravovania, veľkokuchynské stroje
CPV: 39310000-8 - Zariadenia hromadného stravovania
Druh/y: Tovar

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Elektrické multifunkčné zariadenie s automatickým zdvihom košov - tlakové JIPA JUMP 151 P
- Vyhrievací transportný vozík so zvlhčovačom Abner ETV-B 15 GN 2/1
- Profesionálna podstolová umývačka Meiko M-iClean, prevedenie "Poháre" UM+

Položka č. 1: Elektrické multifunkčné zariadenie s automatickým zdvihom košov - tlakové JIPA JUMP 151 P

Funkcia				
Elektrické multifunkčné zariadenie s automatickým zdvihom košov - tlakové - varné režimy: varenie, smaženie, fritovanie, dusenie, nízkoteplotné úpravy, grilovanie, restovanie, opekanie, konfritovanie, úprava sous – vide . Rozsah teplôt 30°C až 250°C.				
Automatický a manuálny režim úpravy pokrmu, dotyková farebná 10" obrazovka s vysokým rozlíšením a intuitívnym ovládaním, kompletne ovládanie v českom jazyku, možnosť nastavenia jazyka ovládania.				
Presné senzorické meranie teploty, indikácia nastavených a skutočných hodnôt, zobrazenie poruchových hlásení na displeji, technické a servisné informácie, Tlačidlo Zapnutia / vypnutia. krytie displeja IPX5.				
Systém vyhrievania pomocou celoplošných nerezových telies.				
Technická nastavba: Servisný prístup z prednej časti stroja, jednoducho výsuvný panel elektrickej výzbroje v pravej nohe umožňuje zostavenie viac panví do bloku bez medzier, centrálné napojenie vody, odpadu a elektriky na stenu aj do podlahy, prevedenie pre umiestnenie na sokle možno aj CNS.				
Staviteľné, robustné nohy s rektifikáciou. Certifikačná značka CE, TUV-SUD.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elektrické multifunkčné zariadenie s automatickým zdvihom košov - tlakové napr. JIPA JUMP 151 P	ks			2

Pracovný pretlak pri varení v tlaku - Minimálne - zásadná požiadavka	bar	0,48		
Teplota pri varení v tlaku v	°C	110		
Úžitková plocha	dm ²	63		
Kapacita	GN	3/1		
Objem minimálne	litre	150		
Celkový inštalačný príkon	kW		44	
Napätie	V			3 N AC 400 V
Istenie	A		3 x 80 A	
Automatický zdvih košov JIPA (rameno) - príslušenstvo k el. multifunkčnému zariadeniu JIPA JUMP 151 P	ks			1
Kôš na varenie JIPA - príslušenstvo k el. multifunkčnému zariadeniu JIPA JUMP 151 P	ks			3
Kôš na fritovanie JIPA- príslušenstvo k el. multifunkčnému zariadeniu JIPA JUMP 151 P	ks			3
Manipulačný vozík Jipa na varné a fritovacie koše -príslušenstvo k el. multifunkčnému zariadeniu Jipa Jump 151 P	ks			1
Špachtľa veľká	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery (Š x H x V) rozmer zariadenia včetně priestoru pre inštaláciu	1707x 950 x 1030			
Rozmer dna v mm	1071 x 580 mm s toleranciou 10%			
Hĺbka vane v mm	280 mm s toleranciou 10%			
Príkon elektro V/kW	400 V/44 kW			
Pracovný pretlak pri varení v tlaku	min. 0,48 bar			
Ovládanie	elektrické, dotykový panel			
Nastavenie teploty	30°C až 250°C			
Rýchlosť ohrevu z izbovej teploty na 180 °C v min. - zásadná požiadavka	4 min			
Počet možných varných programov/počet krokov	350/20			
Nastavenie parametrov varenia	áno			
Pamäť pre posledných 300 varných postupov	áno			
Meranie teploty skutočnej/nastavenej	áno			
Na displeji znázornenie nastavených a skutočných hodnôt	áno			
Na displeji uvedenie technických a servisných informácií	áno			
Elektrické vyklápanie panvice s premenlivou rýchlosťou .Počet rýchlostí vyklápania panvice.	2 rýchlosť na vyprázdnenie pokrmu, rýchlosť na čistenie bez trhavých pohybov pri maximálnom naplnení.			
Materiál vane - zásadná požiadavka minimálna hrúbka materialu 3 mm, dno s obojstranným zvarom	AISI 316			
Materiál ostatných nerezových častí zariadenia , minimálna hrúbka materialu 3 mm	AISI 304			
Doba odtlakovania panvice v min.	3 minúty			
Dvojité robustné Izolované veko s motorickým zdvihom	s bezpečnostným procesom spúšťania zabráňujúci úraz.			
Automatické napúšťanie vane vodou - dávkovanie s presnosťou na 0,1 lt	na 0,1 litra			
Automatické zaistenie a odistenie veka pri tlakovom varení	áno			
Motorické vyklápanie panvice	áno			
Viacbodová jadrová sonda	áno			

Integrovaná zásuvka na 230 V	áno
USB pripojenie	áno
Integrovaná samonavíjacia sprcha s kovovou hlavickou	áno
Možnosť použitia závesných varných košov s automatickým zdvihom	áno
Odpad vody	DN 50
Stupeň ochrany voči vode	IPX 5
Prívod studenej vody	R3/4
Certifikát CE	áno
Systém vyhrievania pomocou celoplošných nerezových telies arozvodochcez hliníkový blok.	nutnosť
Odložený štart.	áno
Vyklopenie panvice osa sklápania umožňuje vyklopiei vane pro kompletne vyprázdenie pánve,	- mechanizmus vyklápania vyroben kompletne z nerezovej ocele.
Integrovaný odpad v dne vane panvice s elektrickým uzáverom.	áno
Automatický zdvih košov – vráťanie možnosti varenia v košoch aj so zavretým vekom, samostatný motor pre zdvih košov,	-automatická senzorová signalizácia zavesenia ramena pre automatický zdvih košov.
HACCP (systém analýzy rizika a stanovenie kritických kontrolných bodov),	- pamäť pre 300 posledných procesov,
Manipulačný vozík Jipa na varné a fritovacie koše -príslušenstvo k el. multifunkčnému zariadeniu Jipa Jump 151 P	na 6 x GN, odkapávacia vaňa, rozmer 860 x 300 x 1600.

Položka č. 2: Vyhrievací transportný vozík so zvlhčovačom Abner ETV-B 15 GN 2/1

Funkcia				
Vyhrievací transportný vozík so zvlhčovačom na dohotovenie a tepelné udržiavanie jedál pri stanovenej teplote.				
Nerezový banketový aktívny vozík so zvlhčovaním. Dvojplášťové prevedenie, izolované. Voľba suchého alebo vlhkého ohrevu pre zamedzenie vysychania stravy.				
Rovnomerné prúdenie vzduchu zaisťuje ventilátor a distančné prvky na zadnej stene a dverách vozíka.				
Digitálne termostaty umiestnené na čelnej strane vozíka zaisťujú jednoduché ovládanie zvlhčovania a kontrolu teploty vnútorného priestoru vozíka (30°C - 90°C). Dno vozíka je vybavené výpustným kohútikom. Jednokrídlové uzamykateľné dvere s tesnením, aretácia otvorených dverí.				
Vozík vybavený voľbou suchého, resp. vlhkého ohrevu pre zamedzenie osychaniu stravy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vyhrievací transportný vozík so zvlhčovačom napr. Abner ETV-B 15 GN 2/1	ks			5
Počet zásuvov	ks	15		
Rozmery šírka	mm	775		
Rozmery hĺbka	mm	945		
Rozmery výška	mm	1510		
Hmotnosť	kg	106		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kapacita minimálna : zásadná podmienka	15 x GN 2/1 -65 alebo 30 x GN 1/1-65			
Príkion :	1,3 kW/230 V			
Ventilátor a prieduchy zabezpečujúce rovnomerné prúdenie horúceho vzduchu:	áno			
Dvojplášťový, izolovaný vozík z CrNi ocele 18/10 C:	AISI 304			
Digitálny termostat prístupný z cele vozíku zabezpečuje reguláciu teploty aj zvlhčovanie :	30° až 90°C			

Dno vozíku vybavené výpustným ventilom:	áno
Madlo na zadnej strane vozíku, zapustené madlá na bokoch vozíku:	áno
Odkladacia zásuvka na zadnej strane vozíku:	áno
Aretácia otvorených dverí :	áno
Zatváranie vozíku kľučkou zo zámkom - masívne:	áno
Masívne rohové nárazníky:	áno
4 otočné kolieska:	z toho 2 brzdené
Priemer koliesok :	160 mm
Nerezový banketový aktívny vozík so zvlhčovaním. Dvojplášťové prevedenie, izolované.	Voľba suchého alebo vlhkého ohrevu pre zamedzenie vysychania stravy.

Položka č. 3: Profesionálna podstolová umývačka Meiko M-iClean, prevedenie "Poháre" UM+

Funkcia				
Profesionálna podstolová umývačka na gastro - koše o rozmeroch 500 x 500 mm, s kondenzáciou pár v umývacom tanku po skončení umývania.				
Zabudovaný GiO modul reverznej osmózy účinnosťou min. 98%.				
M-iClean ComfortAir- kondenzáciou pár v umývacom tanku po skončení umývania a znížením zvyškovej vlhkosti o 98% a úspora energie o 21%.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Profesionálna podstolová umývačka napr. Meiko M-iClean, prevedenie "Poháre" UM+	ks			1
Rozmery	mm			600x600x830
Spotreba vody (l/kôš)	l		2,4	
Obsah tanku (l)	l		11	
Výška vsuvu (mm)	mm			435
Rozmery koša (mm)	mm			500 x 500
Dĺžky programov 230 V	s	180/180/240		
Hodinový výkon 230 V pri predchádzajúcej dĺžke programov	ks	20/20/15 košov		
Dĺžky programov 400 V	s	90/120/240		
Hodinový výkon 400 V pri predchádzajúcej dĺžke programov	ks	40/30/15 košov		
GiO modul reverznej osmózy pre M-iClean UM+ M-iClean UM+	ks			1
M-iClean ComfortAir - Odsávanie pary z umývacieho tanku po skončení umývania	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Príkion (kW/V)	6,7 kW/400 V; 2,7 kW/230 V			
Ohrev tanku (kW)	2			
Ohrev bojlera (V/kW)	400V/6,0 kW; 230V/2,0 kW			
Výkon čerpadla (kW)	0,5			
Dvojstenné prevedenie s izoláciou	áno			
Nerezové kombinované umývacie a oplachové ramená:	zásadná požiadávka			
Umývačka z nerez ocele :	materiál AISI 304			
Potrúbia z dávkovačov umývacích a oplachových prostriedkov z nerez	zásadná požiadávka			
Ovládanie	farebný, dotykový sklený panel			

Displej znázorňujúci priebeh programu, teploty a informačné údaje	áno
Možnosť naprogramovania rôznych dôb, tlakov a teplôt umývania	áno
Špeciálny program na umývanie skla	áno
Samočistiaci program	áno
Počet programov	3
Možnosť rozšírenia programov	na 9
Rozpoznanie úniku vody	áno
Odpadové čerpadlo	áno
Umývacie čerpadlo	áno
Izolované dvere s osvetlením a madlom farebne indikujúcim stav umývačky	áno
Dávkovač umývacieho prostriedku	áno
Dávkovač oplachového prostriedku	áno
Samočistiaci program	áno
Krytie zadnej sten z nerez	áno
Zabudovaný GiO modul reverznej osmózy	áno
Účinnosť GiO modulu	min. 98%
Rekuperátor tepla zníženie zvyškovej vlhkosti o 98% a úspora energie až do 21%	áno
Stupeň ochrany voči vode	IPX 5
Certifikát CE	áno
Zdvojené tepelne a zvukovo izolované steny.	áno
Priehľadná rukoväť dverí umývačky s farebným LED zobrazením stavu umývania	áno
Farebný dotykový displej z bezpečnostného skla, s vysokým rozlíšením a intuitívnym ovládaním.	áno
LED osvetlenie umývacieho priestoru pri otvorených dverách Bluetooth rozhranie M-iClean aktívny filter Dávkovac umývacieho	áno
Bluetooth rozhranie.	áno
M-iClean aktívny filter	áno
Detekčný systém zistovania netesností, nerezová zberná nádoba	áno
M-iClean ComfortAir-Odsávanie pary z umývacieho tanku po skončení umývania. Úspora energie až 21% dľa EN 50593	Rekuperácia tepla odpadového vzduchu a tým úspora energie. Zníženie výstupu pary do priestoru až o 98%
GiO modul reverznej osmózy pre M-iClean UM+ M-iClean UM+ požiadávky:	- vodivosť vody 70-1000 μ S/cm - teplota studenej vody: min. 1°C, max. 35°C -
-/-	- min. / max. dynamický tlak: 1 bar / 5 bar
-/-	- celková tvrdosť vody: max. 28°dH
-/-	- železo/Chlór: menej ako 0,1 mg/l (štandardné membrány) ,mangán: menej ako 0.04 mg/l
-/-	- manganistan draselný/kyselina kremicitá: menej ako 10 mg/l, kyselina kremicitá menej ako 10 mg/l
-/-	bez pevných častíc väčších ako 10 μ m , miera dominerilizovania vody: cca 98%

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov

Názov	Upresnenie
Vrátane dopravy a inštalácie .	-
Elektrické multifunkčné zariadenie s automatickým zdvihom košov - tlakové JIPA JUMP 151 P	Vrátane dopravy a inštalácie na miesto plnenia .
Multifunkčné tlakové zariadenie napojiť od súčasnej elektrickej rozvodne :	- káblom CYKY 5 x 16 asi 20 m na 1 ks zariadenia, 3-polovým ističom 80A, 3-polovým vypínačom 80A
Vrátane zaškolenia kuchárom a technikom pre zamestnancov stravovacieho oddelenia - 12 osôb v rozsahu max. 4 hodín.	Kuchárska a servisná podpora zaškolených certifikovaných pracovníkov v cene.
Úspešný uchádzač do 3 pracovných dní od uzatvorenia rámcovej dohody doručí obstarávateľovi rozpis cenovej ponuky cenu uvedie za mernú jednotku za jeden kus bez DPH a s DPH s presným názvom ponúkaného výrobku.	-
Obstarávateľ požaduje poslať do troch pracovných dní od uzatvorenia rámcovej dohody kópie technickej dokumentácie výrobku v slovenskom jazyku, ktorý bude predmetom dodávky na e-mail: obstaravanie@aos.sk .	Slovenský a český manuál, a technické listy.
Servisovanie na základe certifikátu od výrobcu. Poskytnutie bezplatného záručného servisu (do 24 hodín od nahlásenia poruchy) vrátane dopravy, minimálne počas 24 mesiacov odo dňa podpisania preberacieho protokolu.	Do 3 prac. dní - doložiť zmluvu zo servisným partnerom, ktorý má certifikát na vykonávanie servisu a oprav od výrobcu.
Počas opravy ktorá bude trvať dlhšie ako 30 dní úspešný uchádzač zabezpečí náhradný tovar.	-
V prípade omeškania úspešného uchádzača s riešením záručného servisu je obstarávateľ oprávnený požadovať od úspešného uchádzača zmluvnú pokutu vo výške 0,25 % z kúpnej ceny tovaru.	-
Úspešný uchádzač je povinný odovzdať obstarávateľovi na potvrdenie preberací protokol. Odovzdanie vyhlásenia o zhode alebo certifikátu.	Odovzdanie dokladov a dokumentácie k predmetu zákazky (návod na obsluhu a údržbu) v slovenskom jazyku a po odbornej montáži vydať revíznú správu na elektrické zariadenie a jeho pripojenie.
Tovar doručiť a odovzdať vrátane inštalácie v pracovných dňoch v čase od 07,00-13,00hod.	-
Termín dodávky do 20 pracovných dní od objednávky obstarávateľom.	-
Doložiť dostupnosť náhradných dielov skladom.	-
V prípade reklamácie je úspešný uchádzač povinný materiál prevziať v sídle obstarávateľa na vlastné náklady.	-
Obstarávateľ požaduje dodať nový, nepoužitý predmet zákazky.	-
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.

Obstarávateľ vyžaduje skúšobný protokol alebo osvedčenie vydané orgánom posudzovania zhody vykonávajúcim činnosti 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 rámcovej dohody, ktoré je dôvodom na odstúpenie.
V prípade omeškania úspešného uchádzača s dodaním tovaru je obstarávateľ oprávnený požadovať od úspešného uchádzača :	zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 %, z kúpnej ceny tovaru, s ktorého dodaním sa úspešný uchádzač omeškal a to za každý deň omeškania.
Obstarávateľ môže uplatniť voči úspešnému uchádzačovi jednorazovo zmluvnú pokutu vo výške 3 500 EUR ak obstarávateľ alebo úspešný uchádzač v súvislosti s podstatným porušením rámcovej dohody uplatní inštitút odstúpenia od RD, alebo svojvoľným ukončením Rámcovej dohody od úspešného uchádzača.	-
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky verejného obstarávateľa sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.	-
Platnosť rámcovej dohody 1mesiac po ukončení VO.	-
Platnosť rámcovej dohody 1mesiac po ukončení VO.	-
Úspešnému uchádzačovi vzniká právo fakturovať dohodnutú kúpnu cenu dňom riadneho a včasného splnenia jeho záväzku na základe potvrdeného dodacieho listu, odovzdávajúceho a preberajúceho protokolu a revíznej správy.	-
Cena je maximálna vrátane všetkých nákladov predávajúceho spojených s dodaním a inštalácie tovaru do miesta plnenia.	-
Obstarávateľ bude realizovať platbu za prevzatý tovar prevodným príkazom na základe faktúr, ktoré úspešný uchádzač vyhotoví po dodaní tovaru.	-
Splatnosť faktúr je 30 dní od doručenia obstarávateľovi.	-
Zmluvné strany vyhlasujú, že pohľadávky, ktoré vznikli na základe tejto Rámcovej dohody, nie je možné postúpiť na tretiu osobu.	-
V prípade, ak je v súťažných podkladoch, v samostatných prílohách alebo iných dokumentoch 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 činnosti posudzovania zhody ako dôkaz, že dodaný tovar zodpovedá určenému opisu predmetu zákazky	§42, ods. 10 zákona č. 343/2015 Z. z.

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

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

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

1

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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 91 791,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 110 150,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Veďjšie 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202025445

V Bratislave, dňa 15.10.2020 09:52:01

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

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