

Kúpna zmluva č. Z20221182_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky
Sídlo: Matúškova 21, 83316 Bratislava - Nové Mesto, Slovenská republika
IČO: 00156582
DIČ:
IČ DPH:
Telefón: 0259880286

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Hermes LabSystems, s.r.o.
Sídlo: Púchovská 12, 831 06 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35693487
DIČ: SK2020310083
IČ DPH: 2020310083
Bankové spojenie: IBAN: SK9111000000002626040775
Telefón: +421 2 49206938

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Laboratórna technika
Kľúčové slová: Počítadlo semien, klimatická komora, laboratórny autokláv stolový, vertikálny autokláv, laboratórna chladnička, laminárny box, inkubátor s osvetlením, sterilizátor, bezodťahový digestor, umývačka laboratórneho skla, hlbokomraziaci skriňový box
CPV: 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel); 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Laboratórna technika na diagnostiku škodlivých organizmov.

Funkcia				
Laboratórna technika na diagnostiku škodlivých organizmov.				
Všetky technické vlastnosti zariadenia sú uvádzané ako najnižšie kvalitatívne parametre jednotlivých technických vlastností, ak nie je uvedené inak („minimálne požadované kvalitatívne parametre“).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Počítadlo semien	ks			1
2. Klimatická komora	ks			1
3. Laboratórny autokláv, stolový	ks			1
4. Autokláv 2,5 bar, 134°C, 75 L	ks			2
5. Laboratórna chladnička	ks			2
6. Laminárny box CLASS II podľa EN 12469	ks			2
7. Inkubátor s osvetlením + sítá	ks			3
8. Sterilizátor	ks			2
9. Bezodťahový digestor	ks			1

10. Umývačka laboratórneho skla	ks			1
11. Hlbokomraziaci skriňový box 477 L, 230 V	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Počítadlo semien	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“			
1. Počítadlo semien	Prístroj slúži na počítanie drobných častíc, ako napr. semien rôznych plodín (zrniny, olejiny, strukoviny).			
1. Počítadlo semien	Umožňuje počítanie vopred nastaveného počtu, ako aj počítanie vopred neznámeho množstva (napr. 100 g).			
1. Počítadlo semien	Prístroj musí umožňovať reguláciu rýchlosti počítania, musí mať LED displej pre zobrazenie počtu častíc a predvoleného počtu častíc.			
1. Počítadlo semien	Presnosť prístroja je lepšia ako 1 % (podľa počítaného materiálu a nastavenej rýchlosti počítania).			
1. Počítadlo semien	- ovládanie: predvoľba klávesnicou;- počítanie: 1 až 9999;- zobrazenie: LED displej;- presnosť počítania: cca 1 % - závislé od nastavenia a rýchlosti počítania.			
2. Klimatická komora	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“			
2. Klimatická komora	Dvojverová klimatická komora s objemom min. 740 no max. 750 L, s nerezovým interiérom a minimálne 4 ks policových roštov.			
2. Klimatická komora	Nerezový interiér musí mať oblé vnútorné hrany aby sa dal jednoducho čistiť a od dverí musí byť oddelený sklenenými dverami. Vonkajšie opláštenie musí byť zo štruktúrovanej nerezovej ocele.			
2. Klimatická komora	Dvere musia mať dvojitú izoláciu a musia byť opatrené dvojbodovým uzatváracím mechanizmom.			
2. Klimatická komora	Ovládanie komory pomocou dvoch dotykových TFT displejov s vysokým rozlíšením, s možnosťou kalibrácie teploty v troch bodoch.			
2. Klimatická komora	Zariadenie musí umožňovať odpočítavanie času v rozsahu od 1 min. do min. 60 dní ako aj funkciu odloženého štartu, kedy proces odpočítavania začne až po dosiahnutí nastavenej teploty a vlhkosti.			
2. Klimatická komora	Zariadenie musí byť vybavené prechodkou s veľkosťou min. 20 mm, max. 30 mm kvôli možnosti napojenia na externé nezávislé meracie zariadenie.			
2. Klimatická komora	Teplotný rozsah musí byť od +5°C resp. od 20°C pod teplotou okolia do min. +65°C, s presnosťou nastavenia na 0,1°C, ktorú zabezpečujú minimálne 2 ks Pt100 senzorov.			
2. Klimatická komora	Vlhkosť musí byť nastaviteľná v rozsahu od min. 10%RH do min. 90% RH s presnosťou na 0,5%RH. Súčasťou komory musia byť nádoby na deionizovanú vodu, pomocou ktorej sa generuje vlhkosť.			
2. Klimatická komora	Komora musí byť na kolieskach (4 ks) kvôli jednoduchej manipulácii pričom min. 2 kolieska musia byť uzamykateľné. Interface zariadenia musí obsahovať minimálne Ethernetový port a port USB.			
2. Klimatická komora	Súčasťou musí byť aj vykonanie Riadenej kalibrácie protokolom RK1028 ako aj napojenie na OpenLab software autorizovanými technikmi.			
3. Laboratórny autokláv, stolový	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“			
3. Laboratórny autokláv, stolový	Automatický vertikálny stolový autokláv, vhodný pre prípravu mikrobiologických médií, Pt100 senzor pre prípravu médií resp. autoklávovanie kvapalín.			
3. Laboratórny autokláv, stolový	Ovládanie pomocou dotyč. displeja s veľkosťou min. 7". Súlad s požiadavkami SLP prostredníctvom automatickej dokumentácie používateľov a cyklov. Možnosť integrácie do laboratórnych dátových systémov.			
3. Laboratórny autokláv, stolový	Priemer komory: 260 mm;Hĺbka komory: 350 mm;Odvod vzduchu: "fractional flow";			

3. Laboratórny autokláv, stolový	Materiál komory: Nerezová oceľ 316L;Prevádzkový tlak: 2,7 bar;Výkon ohrevu: 1300 W;Napájanie: 230 V \pm 10 % / 50 - 60 Hz.
4. Autokláv 2,5 bar, 134°C, 75 L	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“
4. Autokláv 2,5 bar, 134°C, 75 L	Mikroprocesorom riadený Vertikálny autokláv s objemom 75 L; min. 10 sterilizačných programov, z ktorých 4 sú fixné a 6 je voľne programovateľných.
4. Autokláv 2,5 bar, 134°C, 75 L	Rozmer komory - priemer: min. 400 mm; hĺbka: min. 600 mm.
4. Autokláv 2,5 bar, 134°C, 75 L	Rozsah prevádzkových teplôt min. od +100 °C do min. +134 °C. Musí umožňovať tzv. mód na prípravu médií (Agar mode) teda v rozsahu teplôt od +40 °C až do +80 °C).
4. Autokláv 2,5 bar, 134°C, 75 L	Rozhranie RS 232; Časovač; Programovateľný automatický štart (24 h); Plne automatické funkcie; Puzdro a kryt veka sú z nehrdzavejúcej ocele AISI 304.
4. Autokláv 2,5 bar, 134°C, 75 L	Sterilizačná komora, veko a tesniaci systém sú z nehrdzavejúcej ocele AISI 316; Elektrické vykurovanie s chránenými vykurovacími prvkami vo vnútri komory; Bezpečnostný tlakový ventil.
4. Autokláv 2,5 bar, 134°C, 75 L	Bezpečnostný termostat; Automatická para riadená mikroprocesorom; Ručné ventily na vyprázdnenie sterilizačnej komory a na vypustenie pary; Napájanie: 230 V 16 A jednofázový.
5. Laboratórna chladnička	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“
5. Laboratórna chladnička	Chladnička v beziskrovom prevedení, teda vnútorný priestor je podľa špecifikácie ATEX Zone II nA pre plyny s prihliadnutím na bezpečnostné požiadavky kategórie materiálu 3G.
5. Laboratórna chladnička	Musí byť vhodná pre skladovanie výbušných a vysoko horľavých látok.
5. Laboratórna chladnička	Minimálny objem 180L, max. 200L, bielej farby, displejom zobrazujúcim teplotu, vybavená alarmom otvorených dverí. Výbavu tvoria min. 3 ks sklenených políc.
5. Laboratórna chladnička	Chladnička má plné dvere na pántoch, ktorých otváranie je možné meniť. Teplotný rozsah od +1°C do +15°C s presnosťou 0,1°C.
6. Laminárny box CLASS II podľa EN 12469	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“
6. Laminárny box CLASS II podľa EN 12469	Laminárny box BSC, trieda II podľa normy EN 12469, so šírkou pracovnej plochy min. 1800 mm.
6. Laminárny box CLASS II podľa EN 12469	Trojstenný dizajn zabráni kontaminácie prostredia prípadnými netesnosťami v obvodovom plášti. Hlučnosť pri prevádzke nesmie presiahnuť 55 dB.
6. Laminárny box CLASS II podľa EN 12469	Samotný box musí mať ULPA filter (filter s vysokou efektívnosťou filtrácie). Ergonomicky naklonené a ručne ovládané predné sklo vhodné pre ovládanie jednou rukou.
6. Laminárny box CLASS II podľa EN 12469	Veľký, dobre čitateľný digitálny displej a rýchly štart. Bočné panely z tvrdeného skla.
6. Laminárny box CLASS II podľa EN 12469	Antimikrobiálny náter na všetkých lakovaných povrchoch minimalizuje kontamináciu. Súčasťou dodávky je aj stojan s výškovo nastaviteľnými nohami pre prácu v sede aj v stoji.
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Inkubátor s nútenou cirkuláciou vzduchu s osvetlením. Minimálny vnútorný objem 160L no nie viac ako 170L.
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Nerezový interiér musí mať oblé vnútorné hrany aby sa dal jednoducho čistiť a od dverí musí byť oddelený sklenenými dverami. Vonkajšie opláštenie musí byť zo štruktúrovanej nerezovej ocele.
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Dvere musia mať dvojité izolácie a musia byť opatrené dvojbodovým uzatváracím mechanizmom.
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Ovládanie komory pomocou dvoch dotykových TFT displejov s vysokým rozlíšením, s možnosťou kalibrácie teploty v troch bodoch.
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Zariadenie musí umožňovať odpočítavanie v rozsahu od 1 min. do min. 60 dní ako aj funkciu odloženého štartu, kedy proces odpočítavania začne až po dosiahnutí nastavenej teploty.

7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Zariadenie musí byť vybavené prechodkou s veľkosťou min. 20 mm, max. 30 mm kvôli možnosti napojenia na externé nezávislé meracie zariadenie.
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Teplotný rozsah od min. +10°C nad teplotou okolia do min. +80°C, s presnosťou nastavenia teploty na desatinu stupňa.
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Teplota je kontrolovaná dvoma Pt100 senzormi a zariadenie umožňuje trojbodovú kalibráciu teploty. Interface zariadenia musí obsahovať minimálne Ethernetový port a port USB.
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Súčasťou musí byť aj vykonanie Riadenej kalibrácie protokolom RK1028 ako aj napojenie na OpenLab software autorizovanými technikmi.
7. Inkubátor s osvetlením + sitá	Zároveň musí byť zabezpečený prednastavený program sterilizácie počas 4h pri 160°C. Súčasťou dodávky sú minimálne 2 ks políc.
8. Sterilizátor	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“
8. Sterilizátor	Sterilizátor s nútenou cirkuláciou vzduchu. Minimálny vnútorný objem 160L no nie viac ako 170L. Nerezový interiér musí mať oblé vnútorné hrany aby sa dal jednoducho čistiť.
8. Sterilizátor	Vonkajšie opláštenie musí byť zo štruktúrovanej nerezovej ocele. Dvere musia mať dvojitú izoláciu a musia byť opatrené dvojbodovým uzatváracím mechanizmom.
8. Sterilizátor	Ovládanie komory pomocou dvoch dotykových TFT displejov s vysokým rozlíšením, s možnosťou kalibrácie teploty v troch bodoch.
8. Sterilizátor	Zariadenie musí umožňovať odpočítavanie v rozsahu od 1 min. do min. 21 dní ako aj funkciu odloženého štartu, kedy proces odpočítavania začne až po dosiahnutí nastavenej teploty.
8. Sterilizátor	Zariadenie musí byť vybavené prechodkou s veľkosťou min. 20 mm, max. 30 mm kvôli možnosti napojenia na externé nezávislé meracie zariadenie.
8. Sterilizátor	Teplotný rozsah od min. +10°C nad teplotou okolia do min. +250°C, s presnosťou nastavenia teploty na desatinu stupňa. Rovnomerná distribúcia tepla je zabezpečená ohrevom z minimálne štyroch strán.
8. Sterilizátor	Teplota je kontrolovaná dvoma Pt100 senzormi a zariadenie umožňuje trojbodovú kalibráciu teploty. Interface zariadenia musí obsahovať minimálne Ethernetový port a port USB.
8. Sterilizátor	Súčasťou musí byť aj vykonanie Riadenej kalibrácie protokolom RK1028 ako aj napojenie na OpenLab software autorizovanými technikmi.
8. Sterilizátor	Súčasťou dodania je aj kalibračný certifikát pri 160°C. Súčasťou dodávky sú minimálne 2 ks políc.
9. Bezodťahový digester	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“
9. Bezodťahový digester	Bezodťahový digester so šírkou pracovnej plochy min. 1200 mm vyrobenej z nerezovej ocele s jedným uhlíkovým filtrom a jedným HEPA filtrom.
9. Bezodťahový digester	Testovaný podľa požiadaviek normy ASHRAE 110-2016.
9. Bezodťahový digester	Uhlíkový filter bude vybraný pri objednávke z nasledovných možností: - Štandardný filter; - Filter pre kyseliny; - Ortuťový filter; - Sírový filter;
9. Bezodťahový digester	Uhlíkový filter bude vybraný pri objednávke z nasledovných možností: - Halogénový filter; - Aldehydový filter; - Amoniak/amínový filter; - Filter chloroformu/éterov
9. Bezodťahový digester	Digester musí byť opatrený antibakteriálnym náterom a súčasťou musí byť senzor prchavých organických látok slúžiacich na monitorovanie účinnosti uhlíkového filtra.
9. Bezodťahový digester	Súčasťou dodávky je aj stojan s výškovo nastaviteľnými nohami a 2ks náhradných uhlíkových filtrov a 2ks náhradných HEPA filtrov.
9. Bezodťahový digester	Súčasťou bezodťahového digestora je aj validácia podľa požiadaviek na laminárne boxy v min. rozsahu: počítania častíc, určenia efektívnosti filtrácie, meranie rýchlosti prúdenia vzduchu.

9. Bezodťahový digestor	Súčasťou bezodťahového digestora je aj validácia podľa požiadaviek na laminárne boxy v min. rozsahu: meranie intenzity osvetlenia pracovnej plochy, určenie integrity filtrov.
10. Umývačka laboratórneho skla	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“
10. Umývačka laboratórneho skla	Jeden jednodverový umývací a dezinfekčný automat s teplovzdušným sušením, s ohrevom elektro; max. príkon 9,3 kW; max. vonkajšie rozmery prístroja (v,š,h): 835 (vrátane nerezového veka), 600, 600 mm;
10. Umývačka laboratórneho skla	vonkajšie opláštenie nerez; dopredu výklopné celonerezové dvere; umývacie a dezinfekčné programy s použitím chémie: pH neutrálne, enzymatické alebo alkalické;
10. Umývačka laboratórneho skla	prednastavené umývacie a dezinfekčné programy pre laboratórne sklo (napr. ORGANICA, ANORGANICA, atď.); bezškárovito zvarovaný umývací priestor s hladkými švami;
10. Umývačka laboratórneho skla	zakryté vykurovacie telesá; systém s prívodom čerstvej vody do každej fázy programu; viackomponentový filtračný systém umývacieho kúpeľa; umývací priestor vybavený dvoma nerezovými umývacími ramenami;
10. Umývačka laboratórneho skla	kontroly umývacieho tlaku a rotácie ostrek. ramien; počas umývacieho cyklu elektricky blokované dvere; automatické dovieranie a uzamykanie dverí; automatické otvorenie dverí po skončení programu;
10. Umývačka laboratórneho skla	vstavaný teplovzdušný sušiaci agregát s ventilačným výkonom min. 45 m ³ /hod s aktívnym HEPA filtrom triedy H 13 (stupeň filtrácie min. 99,5 %);
10. Umývačka laboratórneho skla	umývací a dezinfekčný automat s umývacím priestorom s kapacitou až 128 injektorov pre úzkohrdlé laboratórne sklo až do výšky 450 mm, až 196 pipiet až do výšky 450 mm alebo 1600 skúmaviek;
10. Umývačka laboratórneho skla	výkonné obehové čerpadlo s variabilnými otáčkami s celkovým výkonom min. Q _{max} 500 l/min; nerezový dotykový ovládací panel s tlačidlami rýchlej voľby;
10. Umývačka laboratórneho skla	elektronická, programovateľná riadiaca jednotka (min. 14 zákl. programov); dokumentovanie procesov pomocou softvéru (SW musí byť súčasťou dodávky) s modulom Ethernet;
10. Umývačka laboratórneho skla	1 vstavaný dávkovač pre tekutú umývaciu chémiu; 1 externé dávkovacie čerpadlo pre tekutú neutralizačnú chémiu; 1 dverný dávkovač pre tekutú oplachovú chémiu.
10. Umývačka laboratórneho skla	Umývacie koše: spodný kôš s dvoma prípojkami modulov na uloženie až dvoch injektorových modulov alebo nástavcov, automatické uzavretie prípojok, keď sa nepoužívajú;
10. Umývačka laboratórneho skla	Umývacie koše: horný kôš/lafeta, spredu otvorený, na uloženie nástavcov, výškovo nastaviteľný, výška osadenia 160mm, vstavané ostrekovacie rameno;
10. Umývačka laboratórneho skla	Umývacie koše: injektorový modul na uloženie laboratórneho skla ako napr. Erlenmeyerových baniek, okrúhlych baniek, laboratórnych fľaš, odmerných baniek a odmerných valcov...
10. Umývačka laboratórneho skla	Umývacie koše: injektorový modul na uloženie laboratórneho skla - min. 18 x injektorová tryska s plastovou podperou (9 x 90 mm a 9 x 185 mm) s prídružnou mriežkou;
10. Umývačka laboratórneho skla	Umývacie koše: injektorový modul na uloženie laboratórneho skla - min. 8x injektorová tryska s plastovou podperou (4 x 130 mm a 4 x 210 mm).
10. Umývačka laboratórneho skla	Umývacie koše: 2 x nerez polokôš pre širokohrdlé labor. sklo (napr. kadiny) s krycou sieťkou; nerez nástavec pre min. 38 polovičiek Petriho misiek s Ø 100 mm, použiteľný v hornom aj spodnom koši.
10. Umývačka laboratórneho skla	Umývacie koše: injektorový modul na uloženie min. 98 ks pipiet do 45 cm dĺžky.
10. Umývačka laboratórneho skla	Výrobňa tlakovej DEMI vody: tlakovzdorná demineralizačná nerezová patróna s odvzdušňovacím pretlakovým ventilom s kapacitou min. 19 l. regenerovateľné živice;

10. Umývačka laboratórneho skla	Výrobňa tlakovej DEMI vody: merací modul vodivosti s rozsahom 0-199,9 microS/cm s dvoma hadicami; 20 l. náhradné regenerovateľné živice.
11. Hlbokomraziaci skriňový box 477 L, 230 V	„minimálne požadované kvalitatívne parametre“
11. Hlbokomraziaci skriňový box 477 L, 230 V	Hlbokomraziaci box na 4 kolieskach pričom aspoň 2 musia byť uzamykateľné proti pohybu.
11. Hlbokomraziaci skriňový box 477 L, 230 V	Vnútorný objem boxu min. 390L no nie viac ako 400L (resp. na min. 240 ks kryokrabičiek s výškou 50 mm delenie 9x9), nerezový interiér s min. 4 zásuvkami.
11. Hlbokomraziaci skriňový box 477 L, 230 V	Vonkajšia šírka nesmie byť väčšia ako 750 mm (kvôli šírke dverí a plánovanému miestu inštalácie). Jednokompresorový systém s napájaním na 230V (1F).
11. Hlbokomraziaci skriňový box 477 L, 230 V	Teplotný rozsah od -40°C do min. -86°C. Displej s uhlopriečkou min. 4,3" na ktorom sa zobrazuje graf teplôt (priebeh) ako aj chybové hlášky (nie kódy).
11. Hlbokomraziaci skriňový box 477 L, 230 V	Vizuálny a akustický alarm, nastaviteľný pre hornú a dolnú teplotu, otvorených (alebo zle zatvorených dverách), pri zlyhaní teplotnej sondy ako aj pri nízkej hladine kapacity batérie.
11. Hlbokomraziaci skriňový box 477 L, 230 V	Porty USB a RS485, elektronický dataloger; 100% HCFC/CFC free; Vstupný prechod na externé čidlo.

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
1. PREDMET ZMLUVY
1.1 Predmetom zmluvy je záväzok dodávateľa dodať objednávateľovi nové, nepoužité, nerepasované zariadenia v požadovanom rozsahu a kvalite podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky (ďalej len „tovar/ry“ alebo „zariadenie/zariadenia“) certifikované pre používanie v EÚ alebo ekvivalenty a záväzok objednávateľa prevziať od dodávateľa tovar a zaplatiť mu zaň dohodnutú cenu.
1.2 Dodávateľ prehlasuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s predmetom zmluvy, rozsahom a povahou dodania tovarov a sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii plnenia predmetu tejto zákazky podľa tejto zmluvy. Dodávateľ súčasne prehlasuje, že je personálne, technicky a odborne spôsobilý a oprávnený na dodávanie tovarov uvedených v technickej špecifikácii predmetu zákazky v tejto zmluve v požadovanom rozsahu a kvalite.
2. SPÔSOB PREDLOŽENIA PODKLADOV K PLNENIU
2.1 Dodávateľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi podrobný rozpis jednotkových cien jednotlivých položiek podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky s uvedením cien bez DPH ako aj cien vrátane DPH.
2.2 Jednotkové ceny musia zodpovedať celkovej zmluvnej cene, t. j. súčtu súčinov jednotkových cien a množstiev položiek uvedených v Technickej špecifikácii predmetu zákazky.
2.3 Dodávateľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi informácie o názve dodávateľa, sídle, IČO, DIČ, DIČ DPH, o bankovom spojení dodávateľa v rozsahu - názov banky, číslo účtu, SWIFT (BIC), IBAN, pokiaľ ich už nemá uvedené v systéme EKS.
2.4 Dodávateľ je povinný splniť si povinnosti podľa bodu 2.1 a 2.3 zmluvy do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy, ak nie je uvedené inak, a to elektronickou formou na emailovú adresu kontaktnej osoby objednávateľa oprávnenej konať vo veciach plnenia predmetu zmluvy.
2.5 Dodávateľ musí disponovať potvrdením vystaveným výrobcom ponúkaných zariadení, že je autorizovaný na predaj týchto zariadení alebo potvrdením o zakúpení týchto zariadení prostredníctvom autorizovaného predajcu.
2.6 Dodávateľ musí disponovať certifikátom k zariadeniam o platnosti záruky poskytovanej výrobcom na požadované obdobie podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky.
2.7 Dodávateľ musí disponovať vyhlásením o zhode technickými špecifikáciami na tovary, ktoré sú predmetom zákazky alebo iný doklad rovnocenný s certifikátom v zmysle zákona 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vystavené v súlade s týmto zákonom.
2.8 Objávateľ má právo kedykoľvek počas celého trvania zmluvy požiadať dodávateľa o predloženie potrebných dokumentov podľa bodov 2.5 až 2.7 zmluvy.
2.9 Dodávateľ je povinný splniť povinnosti podľa bodu 2.8 zmluvy do 7 pracovných dní od zaslania požiadavky objednávateľa o predloženie týchto dokumentov prostredníctvom služieb, kde je možné sledovať čas odoslania a doručenia požiadavky, a to elektronickou formou na emailovú adresu kontaktnej osoby objednávateľa oprávnenej konať vo veciach plnenia predmetu zmluvy, ak nie je dohodnuté inak.

2.10 Nesplnenie povinností podľa odseku 2. zmluvy sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvy zo strany dodávateľa a objednávateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto zmluvy.
3. MIESTO A TERMÍNY PLNENIA
3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že miestom plnenia je na pracovisku v Košiciach, Letná 3.
4. PREDLOŽENIE ÚDAJOV
4.1 Dodávateľ bezodkladne po nadobudnutí účinnosti zmluvy predloží kontaktné údaje osoby, ktorá je za dodávateľa oprávnená konať vo veciach plnenia predmetu zmluvy (meno a priezvisko, e-mailovú adresu, telefónne číslo...).
5. SPÔSOB POSKYTNUTIA PLNENIA
5.1 Dodávateľ sa zaväzuje dodať objednávateľovi celý predmet zmluvy na miesto plnenia v termíne v zmysle tejto zmluvy. Dodávka predmetu zmluvy na miesto plnenia je možná len v pracovných dňoch v čase od 8:00 do 15:00 hod., ak nie je dohodnuté inak.
5.2 Dodávateľ sa zaväzuje, že zabezpečí príslušnú inštaláciu a zaškolenie personálu na obsluhu po celkovom dodaní predmetu zmluvy.
6. PREVZATIE PREDMETU ZMLUVY
6.1 Prevzatie predmetu zmluvy bude potvrdené oboma zmluvnými stranami formou preberacích protokolov vystavených dodávateľom.
6.2 Preberací protokol musí obsahovať – Preberací protokol k zmluve č., objednávateľ preberá/nepreberá* predmet zmluvy v rozsahu: názov tovaru, model tovaru, výrobné číslo tovaru, počet ks, s výhradami/bez výhrad*, popis výhrad objednávateľa a termín odstránenia výhrad, * nevhodné prečiarknite,
V Bratislave, dátum, Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať vo veciach plnenia predmetu zmluvy za dodávateľa, Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať vo veciach plnenia predmetu zmluvy za objednávateľa, podpis osoby oprávnenej konať vo veciach plnenia predmetu zmluvy za dodávateľa a podpis osoby oprávnenej konať vo veciach plnenia predmetu zmluvy za objednávateľa.
6.3 Ak objednávateľ vyznačí na preberacom protokole výhrady, dodávateľ ich v stanovenom termíne odstráni a následne po odstránení bude vypracovaný nový preberací protokol s pôvodným číslom preberacieho protokolu s podlomením číslovaným od čísla 1.
6.4 Zariadenia musia byť nové, nerozbalené, bez viditeľného poškodenia obalu, bez zjavných väd v okamihu preberania. Zariadenia nesmú byť recyklované, repasované, renovované.
6.5 Objávateľ si vyhradzuje právo neodobrať tovar, ktorý nebude v požadovanej kvalite podľa technickej špecifikácie predmetu zmluvy a v súlade s bodom 6.4 tejto zmluvy.
6.6 Celkovým protokolárnym prevzatím predmetu zmluvy sa rozumie podpísanie posledného preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami bez výhrad objednávateľa po skutočnom dodaní tovarov, ktoré sú predmetom zmluvy.
7. OSOBNÉ USTANOVENIA
7.1 Dodávateľ môže poskytnúť aj ekvivalent zariadenia. Ekvivalentom sa chápe tovar, ktorý dokáže plnohodnotne nahradiť požadované zariadenie bez obmedzení, má všetky technické vlastnosti rovnaké alebo lepšie ako požadované zariadenie uvedené v Technickej špecifikácii predmetu zákazky.
7.2 Ak technické požiadavky odkazujú na konkrétneho výrobcu, značku, typ, verejný obstarávateľ umožňuje predloženie ekvivalentu za podmienky, že ním ponúkané riešenie spĺňa úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktorý sú určené a ním ponúknuté riešenie spĺňa požadované technické parametre a špecifikáciu v rovnakom alebo vyššom rozsahu.
7.3 V prípade dodania ekvivalentu zariadenia, je dodávateľ povinný do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy predložiť objednávateľovi technický popis ekvivalentu zariadenia na e-mailovú adresu kontaktnej osoby objednávateľa oprávnenej konať vo veciach plnenia predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v technickej špecifikácii predmetu zákazky.
7.4 Ak dodaný ekvivalent zariadenia nebude spĺňať požadované technické parametre podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky, objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.
7.5 Dodávateľ sa zaväzuje, že dodá tovar bez väd, riadne, včas, v požadovanej kvalite v súlade s požiadavkami v tejto zmluve.
7.6 Predmet zmluvy bude financovaný zo štátneho rozpočtu z kapitálových výdavkov podľa bodu 9.1 tejto zmluvy. Ak cena niektorého z dodávaných zariadení nebude spĺňať uvedenú podmienku, objednávateľ si vyhradzuje neodobrať časť plnenia predmetu zmluvy v tomto jednotlivom prípade.
7.7 Objávateľ zároveň upozorňuje dodávateľa, že v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhu, 1.časť „Trhový poriadok, čl. IV „Dodávateľ“, bod 4, dodávateľ sa už samotnou registráciou do EKS zaväzuje akceptovať a dodržiavať Obchodné podmienky elektronického trhu, vrátane povinnosti spĺňať všetky kvalifikačné, odborné, technické a akékoľvek iné predpoklady stanovené príslušnými právnymi predpismi vo vzťahu k plneniu, ktoré tvorí predmet zmluvy.
Všetky ostatné práva a povinnosti objednávateľa a dodávateľa podľa tejto zmluvy sa riadia Obchodnými podmienkami elektronického trhu, 2 časť „Všeobecné zmluvné podmienky“.
8. TRVANIE ZMLUVY, ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODY, POKUTY

8.1. Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to do termínu splnenia všetkých záväzkov zmluvných strán podľa tejto zmluvy.
8.2 Dodávateľ poskytne objednávateľovi záruku na tovary plynúcu od dátumu protokolárneho prevzatia predmetu zmluvy (od dátumu uvedeného na preberacom protokole podpísaného oboma zmluvnými stranami bez výhrad objednávateľa).
8.3 Dodávateľ pri plnení predmetu tejto zmluvy bude postupovať s odbornou starostlivosťou, technickými znalosťami, potrebnou profesionalitou, osobne, vo vlastnom mene, na svoje náklady a vlastnú zodpovednosť.
8.4 Zamestnanci dodávateľa sú povinní riadiť sa záväzným predpisom o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.
8.5 Dodávateľ bude poskytovať objednávateľovi záručný servis tovarov v záručnej dobe. Ak sa v priebehu plynutia záručnej doby objaví chyba alebo výrobná chyba tovaru, objednávateľ oznámi dodávateľovi reklamáciu tovarov a dodávateľ je povinný zabezpečiť výmenu chybného tovaru bezplatne, v pracovných dňoch od nahlásenia chyby objednávateľom, ak nie je v jednotlivých prípadoch dohodnuté inak.
8.6 Reklamácia chyby tovaru musí obsahovať nasledovné údaje:a) číslo a dátum uzavretia zmluvy,b) názov a typ tovaru,c) podrobný opis, ako sa chyba prejavuje,d) prílohu - skenovaný preberací protokol z preberacieho procesu tovaru,e) kontaktné údaje povereného zamestnanca objednávateľa na riešenie záručného servisu tovarov, jeho meno, priezvisko, telefonický a e-mailový kontakt.
8.7 V prípade porušenia akejkoľvek povinnosti dodávateľa zo zmluvy alebo v prípade, ak sa akékoľvek vyhlásenie dodávateľa ukáže nepravdivým, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 15 % z celkovej ceny plnenia predmetu zmluvy. Nárok na zmluvnú pokutu trvá aj v prípade odstúpenia objednávateľa od zmluvy. Nárok objednávateľa na plnú náhradu škody tým nie je dotknutý.
9. FAKTURÁCIA CENY A PLATOBNÉ PODMIENKY
9.1 Predmet zmluvy bude financovaný zo štátneho rozpočtu. Na úhradu za plnenie predmetu zmluvy má objednávateľ vyhradené finančné prostriedky z kapitálových výdavkov, definované v zmysle Metodického usmernenia Ministerstva financií Slovenskej republiky č. MF/010175/2004-42 zo dňa 8. decembra 2004 v platnom znení.
9.2 Zmluvná cena sa považuje za cenu konečnú, nemennú, celkovú cenu predmetu zmluvy s DPH a platnú počas doby trvania zmluvy. V cene tovaru sú zahrnuté všetky náklady dodávateľa (napr.: doprava na miesto dodania, vyloženie tovarov, DPH, záruka, colné poplatky, likvidácia vzniknutého odpadu a iné súvisiace náklady).
9.3 Objednávateľ uhradí cenu za predmet zmluvy na základe dodávateľom vystavených faktúr. Faktúry budú vystavené až po celkovom protokolárnom prevzatí predmetu zmluvy podľa bodu 6.6 tejto zmluvy.
9.4 Dodací list a preberací protokol podľa bodu 6.6 tejto zmluvy sú neoddeliteľnou súčasťou faktúry a musia byť potvrdené oboma zmluvnými stranami (objednávateľ/dodávateľ). Dodací list musí obsahovať rozpis jednotlivých tovarov vrátane jednotkových cien, množstva a celkových cien tovaru, samostatne DPH. Dodací list a preberací protokol budú vyhotovené v štyroch origináloch, z ktorých jeden je pre dodávateľa a tri pre objednávateľa.
9.5 Faktúry musia obsahovať označenie, že ide o faktúru, všetky náležitosti podľa čl. XI Všeobecných zmluvných podmienok Trhoviska, IČO a bankové spojenie oboch zmluvných strán vo formáte ABO, IBAN a BIC /SWIFT/.
9.6 Faktúry musia obsahovať čiastku DPH. Okrem toho musí obsahovať: názov zákazky, predmet úhrady, meno a sídlo objednávateľa a dodávateľa, identifikačné údaje objednávateľa a dodávateľa (IČO, DIČ, IBAN), číslo tejto zmluvy (dodatku k tejto zmluve), čiastku k úhrade spolu, samostatne vyčíslenú DPH, číslo účtu dodávateľa vo formáte IBAN, dátum vyhotovenia faktúry.
9.7 Bankové spojenie dodávateľa uvedené na faktúre musí byť zhodné s bankovým spojením uvedeným v zmluve a/alebo oznámeným podľa bodu 2.3 zmluvy. V opačnom prípade je objednávateľ oprávnený uhradiť fakturovanú sumu na bankové spojenie uvedené na faktúre.
9.8 Objednávateľ nezodpovedá za škodu spôsobenú uvedením nesprávneho bankového spojenia dodávateľa na faktúre alebo v zmluve. V prípade, ak z takého dôvodu vznikne škoda objednávateľovi, je objednávateľ oprávnený uplatniť si nárok na náhradu škody u dodávateľa v plnom rozsahu.
9.9 Dodávateľovi sa nebude poskytovať žiadna záloha za tovary, ktoré sú predmetom tejto zmluvy.
9.10 Faktúry budú vystavené s termínom splatnosti 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia jednotlivých faktúr objednávateľovi.
10. OSTATNÉ USTANOVENIA
10.1 Dodávateľ predloží zoznam subdodávateľov (ak je to relevantné), prostredníctvom ktorých bude plniť predmet tejto zmluvy. Zoznam subdodávateľov bude obsahovať: obchodné meno alebo názov subdodávateľa, adresa pobytu alebo sídla, IČO, meno a priezvisko osoby oprávnenej konať vo veciach plnenia predmetu tejto zmluvy, funkcia, podiel subdodávky v % a stručný opis predmetu plnenia, ktorý bude predmetom subdodávky.
10.2 V prípade, ak dodávateľ alebo jeho subdodávateľ majú povinnosť byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, táto povinnosť musí byť splnená pred nadobudnutím účinnosti tejto zmluvy. Dodávateľ a jeho subdodávateľ musia spĺňať podmienku zápisu počas celého trvania tejto zmluvy.

10.3 Ak tovar/zariadenie navrhované dodávateľom na dodanie nebude spĺňať minimálne požadované kvalitatívne parametre podľa technickej špecifikácie predmetu zákazky, objednávateľ písomne v súlade s touto zmluvou požiada dodávateľa o výmenu tohto zariadenia/tovaru. Dodávateľ v dohodnutom termíne uskutoční výmenu zariadenia/tovaru za taký, ktorý spĺňa minimálne požadované kvalitatívne parametre, pričom zmena ceny už nie je možná, tzn. za tú istú cenu. V prípade, že dodávateľ požadovanú výmenu neurobí, objednávateľ má právo na odstúpenie od tejto zmluvy.

10.4 Akékoľvek preukázateľné nesplnenie povinností dodávateľa vyplývajúce mu z tejto zmluvy sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvy zo strany dodávateľa a objednávateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres: Košice I
Obec: Košice - mestská časť Staré Mesto
Ulica: Letná 3

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

29.04.2022 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 133 965,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 160 758,00 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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. 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 elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20221182

V Bratislave, dňa 02.03.2022 10:38:01

Objednávateľ:
Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:
Hermes LabSystems, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu