

Kúpna zmluva č. Z202026624_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
Sídlo: Hlohovecká 2, 95141 Lužianky, Slovenská republika
IČO: 42337402
DIČ: 2023975107
IČ DPH: SK2023975107
Telefón: +421 376546135

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: INTECO PLUS, spol. s r.o.
Sídlo: Pribinove sady 15, 01851 Nová Dubnica, Slovenská republika
IČO: 31643434
DIČ: 2020437936
IČ DPH: SK2020437936
Bankové spojenie: IBAN: SK281100000002926866069, BIC: TATRBXXX
Telefón: +421905349740

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Multifunkčný prístroj na meranie klímy s príslušenstvom
Kľúčové slová: multifunkčný merací prístroj na mikroklimu
CPV: 38540000-2 - Testovacie a meracie stroje a prístroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Multifunkčný merací prístroj na meranie rýchlosti prúdenia, teploty, vlhkosti, CO₂, absolútneho a diferenciálneho tlaku a osvetlenia s príslušenstvom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Multifunkčný merací prístroj na meranie rýchlosti prúdenia, teploty, vlhkosti, CO ₂ , absolútneho a diferenciálneho tlaku a osvetlenia	ks			3
Hmotnosť	kg		0,5	
2. Viacfunkčná sonda	ks			3
Rozsah meranej rýchlosti termická sonda	m/s	0	20	
Presnosť termickej sondy	presnosť			±(0,03 m/s + 4 % z. m.h.)
Rozsah meranej teploty NTC	° C	-20	+70	
Presnosť teploty	presnosť			±0,3 °C
Rozsah meranej vlhkosti kapacitný senzor vlhkosti	% r.v.	0	100	
Presnosť vlhkosti	presnosť			±2 % r.v.
Dĺžka teleskopu	mm	745		

Priemer hlavice sondy	mm	12		
Dĺžka privodného kábla	m	0,8		
3. Sieťový adaptér	ks			3
Napätie/prúd sieťového adaptéra	VDC/mA			5 VDC 500mA
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
MULTIFUNKČNÝ MERACÍ PRÍSTROJ:		LCD displej podsvietený, Interná pamäť na min. 10 000 meraných hodnôt, možnosť tlače na voliteľnej tlačiarne k prístroju, počítačový softvér min. na analýzu, archiváciu a dokumentáciu nameraných údajov		
Minimálne možnosti pripojenia prístroja:		- IAQ sonda (kvalita vnútorného vzduchu) na hodnotenie kvality vnútorného vzduchu meraním CO ₂ , teploty vzduchu, vlhkosti a absolútneho tlaku		
Minimálne možnosti pripojenia prístroja:		- Komfortná sonda na meranie stupňa turbulencie podľa EN 13779 pre objektívne hodnotenie rýchlosti vnútorného vzduchu v miestnosti		
Minimálne možnosti pripojenia prístroja:		- Guľový teplomer na meranie sálavého tepla, Lux senzor pre meranie osvetlenia, Teplotná sonda na ponornú/vpichovú, meranie vzduchu a povrchu, Teplotný senzor na stanovenie hodnoty U		
Minimálne možnosti pripojenia prístroja:		- Snímač vlhkosti / teploty na hodnotenie tepelnej pohody v miestnosti, Snímač CO okolia na meranie CO v budovách a miestnostiach		
Tomuto opisu zodpovedá:		napr. prístroj Testo 435-2 alebo ekvivalent		
VIACFUNKČNÁ SONDA				
Min. možnosti pripojenia nasledovných snímačov (voliteľné) na nastavovanie a testovanie ventilačných a klimatizačných systémov:		- Termické anemometre, tiež s integrovaným meraním teploty a vlhkosti pre meranie prietoku a objemového prietoku vo ventilačnom potrubí		
Min. možnosti pripojenia nasledovných snímačov (voliteľné) na nastavovanie a testovanie ventilačných a klimatizačných systémov:		- Vrtuľový anemometer malého priemeru (Ø 16 mm) na meranie prietoku a objemového prietoku vo ventilačných potrubíach		
Min. možnosti pripojenia nasledovných snímačov (voliteľné) na nastavovanie a testovanie ventilačných a klimatizačných systémov:		- Vrtuľový anemometer s veľkým priemerom (Ø 100 mm) na meranie prietoku a objemového prietoku na výstupe vzduchu, v spojení s meracími kuželmi testovent 417 aj na meranie na tanierových ventiloch a		
Min. možnosti pripojenia nasledovných snímačov (voliteľné) na nastavovanie a testovanie ventilačných a klimatizačných systémov:		ventilačných mriežkach alebo s usmerňovačom objemového prietoku na merania na vírivých vývodoch		
Min. možnosti pripojenia nasledovných snímačov (voliteľné) na nastavovanie a testovanie ventilačných a klimatizačných systémov:		- Snímač teploty ponorný/vpichový, meranie vzduchu a povrchu		
Min. možnosti pripojenia nasledovných snímačov (voliteľné) na nastavovanie a testovanie ventilačných a klimatizačných systémov:		- Snímač vlhkosti / teploty pre merania vo ventilačnom potrubí		
Min. možnosti pripojenia nasledovných snímačov (voliteľné) na nastavovanie a testovanie ventilačných a klimatizačných systémov:		- Sondu absolútneho tlaku		
Vyššie uvedené pripojiteľné snímače (voliteľné) na nastavovanie a testovanie ventilačných a klimatizačných systémov nie sú súčasťou dodávky				
Min. požadované parametre pripojiteľných snímačov:				
Merací rozsah teploty TČ Typ K (NiCr-Ni):		min.: -200 až +1370 °C		
Merací rozsah teploty TČ Typ T (Cu-CuNi):		min.: -200 až +400 °C		
Merací rozsah absolútny tlak:		min.: 0 až +2000 hPa		
Merací rozsah rýchlosť prúdenia vrtuľové sondy:		min.: 0 až +60 m/s		
Merací rozsah rýchlosť prúdenia termickej sondy:		min.: 0 až +20 m/s		
Merací rozsah intenzity osvetlenia:		min.: 0 až +100000 Lux		

OBSAH BALENIA:	Multifunkčný merací prístroj pre klimatizáciu s pamäťou nameraných hodnôt, počítačový softvér, dátový kábel USB, vrátane kalibračného protokolu a batérií
OBSAH BALENIA:	3 funkčná sonda -rýchlosť prúdenia, teplota a vlhkosť s teleskopickým držadlom
OBSAH BALENIA:	sieťový adaptér 5 VDC 500 mA

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý a plne funkčný tovar
Požaduje sa predložiť kontaktné údaje osoby oprávnenej vo veciach plnenia zmluvy do 7 dní od uzavretia zmluvy
Dodávateľ je povinný predložiť aktualizovaný rozpočet s vyčíslením jednotkových cien do 7 dní od uzavretia zmluvy. S aktualizovaným rozpočtom je dodávateľ povinný predložiť špecifikáciu tovaru, vrátane výrobcu, obchodného názvu, typu preukazujúcu splnenie všetkých požadovaných parametrov. Ak daná špecifikácia nie je v súlade s požiadavkami objednávateľa, vyhradzuje si právo tovar neodobrať a od zmluvy odstúpiť.
Ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku, alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožní, v súlade s § 42 zákona o verejnom obstarávaní, nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok bude spĺňať úžitkové, prevádzkové, priestorové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktorý je uvedený tovar určený. Pri výrobkoch, príslušenstvách konkrétnej značky, uchádzač môže predložiť aj ekvivalenty inej značky v rovnakej alebo vyššej kvalite
V prípade predloženia ekvivalentného tovaru, uchádzač na to v ponuke upozorní a uvedie technickú špecifikáciu tovaru, ktorý je ekvivalentom tovaru, požadovaného verejným obstarávateľom vrátane dôkazov o ekvivalencii toho výrobku, ktorými sú napr: skúšobný protokol alebo osvedčenie vydané orgánom posudzovania zhody vykonávajúcim činnosti posudzovania zhody vrátane kalibrácie, skúšania, osvedčovania a inšpekcie alebo technická dokumentácia výrobcu.
Dodávateľ je povinný v prípade zistenia závady na dodanom tovare do 14 dní od jeho prevzatia, vymeniť závadný tovar za nový v rovnakých parametroch, a to na náklady dodávateľa.
Požaduje sa nástup servisného technika na servisnú opravu v sídle objednávateľa najneskôr do 2 pracovných dní od telefonického nahlásenia poruchy dodávateľovi. Objednávateľ nahlasuje vady/poruchy v pracovných dňoch v čase od 8.00-16.00 hod.
Požaduje v záručnej dobe odstránenie vady/poruchy tovaru alebo zabezpečiť opravu tovaru, t.j. zabezpečiť jeho plné sfunkčnenie najneskôr do 2 pracovných dní od nástupu technika na servisnú opravu bez potreby náhradných dielov potrebných pre uvedenie tovaru do prevádzky
Požaduje sa v záručnej dobe odstránenie vady/poruchy tovaru alebo zabezpečiť opravu tovaru, t.j. zabezpečiť jeho plné sfunkčnenie najneskôr do 4 pracovných dní od nástupu technika na servisnú opravu pri potrebe dodania náhradných dielov potrebných pre uvedenie tovaru do prevádzky
Ak dodávateľ nie je schopný odstrániť vadu/poruchu tovaru v požadovanom termíne, je povinný poskytnúť objednávateľovi plne funkčný náhradný tovar (identický), a to počas celej doby trvania opravy tovaru, najneskôr do 2 pracovných dní od uplynutia termínu na opravu.
Všetky náklady spojené s odstránením vady/poruchy (napr. dopravné náklady) v rámci oprávnenej reklamácie v záručnej lehote znáša dodávateľ.
Porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností dodávateľa sa považuje za porušenie zmluvy podstatným spôsobom a objednávateľ je oprávnený postupovať v zmysle všeobecných zmluvných podmienok EKS

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Nitriansky
Okres:	Nitra

Obec: Lužianky
Ulica: NPPC-Výskumný ústav živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

29.10.2020 08:00:00 - 16.11.2020 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 9,0000

3.4 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 cena predmetu Zmluvy bez DPH: 2 595,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 114,00 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. 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 trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 23.10.2020 11:04:01

Objednávateľ:
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
INTECO PLUS, spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska