

Kúpna zmluva č. Z202025237_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Technická univerzita vo Zvolene
Sídlo: T. G. Masaryka 24, 96053 Zvolen, Slovenská republika
IČO: 00397440
DIČ: 2020474808
IČ DPH: SK2020474808
Telefón: 0455206122

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: Kalibračné štandardy
Kľúčové slová: Kalibračné, štandardy
CPV: 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Zmes štandardných látok – prchavé uhľovodíky
2. Zmes štandardných látok – prchavé uhľovodíky
3. Kalibračný štandard – aromatické uhľovodíky
4. Zmes štandardných látok – aromatické uhľovodíky
5. Zmes štandardných látok – aromatické uhľovodíky

Položka č. 1: Zmes štandardných látok – prchavé uhľovodíky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zmes prchavých uhľovodíkov (C12 hydrocarbons Ana Mix) – štandardné látky, v metanole, 1000 µg/mL, balenie 1 mL ampulka	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozpis a koncentrácia zlúčenín:				
-	1,2,3-Trimethylbenzene: 1000 µg/mLp-Xylene: 1000 µg/mLn-Pentane: 1000 µg/mLStyrene: 1000 µg/mLBenzene: 1000 µg/mL			

-	1,2,4-Trimethylbenzene: 1000 µg/mL o-Xylene: 1000 µg/mL Ethylbenzene: 1000 µg/mL Toluene: 1000 µg/mL 1,3,5-Trimethylbenzene: 1000 µg/mL m-Xylene: 1000 µg/mL tert-Butylmethyl ether: 1000 µg/mL
---	---

Položka č. 2: Zmes štandardných látok – prchavé uhľovodíky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zmes prchavých uhľovodíkov (C12 hydrocarbons Ana Mix) – štandardné látky, v metanole, 1000 µg/mL, balenie 1 mL ampulka	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozpis a koncentrácia zlúčenín:				
-	1,2,4-Trimethylbenzene: 50 µg/mL o-Xylene: 50 µg/mL Ethylbenzene: 50 µg/mL Toluene: 50 µg/mL 1,3,5-Trimethylbenzene: 50 µg/mL m-Xylene: 50 µg/mL			
-	tert-Butylmethyl ether: 50 µg/mL 1,2,3-Trimethylbenzene: 50 µg/mL p-Xylene: 50 µg/mL n-Pentane: 50 µg/mL Styrene: 50 µg/mL Benzene: 50 µg/mL			

Položka č. 3: Kalibračný štandard – aromatické uhľovodíky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný štandard - zmes aromatických uhľovodíkov (GRO aromatic calibration standard), v metanole, 1 mL ampulka	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozpis a koncentrácia zlúčenín:				
-	1,3,5-Trimethylbenzene: 2000 µg/mL m-Xylene: 2000 µg/mL 3-Ethyltoluene: 2000 µg/mL n-Propylbenzene: 2000 µg/mL 4-Ethyltoluene: 2000 µg/mL 1,2,3-Trimethylbenzene: 2000 µg/mL p-Xylene: 2000 µg/mL			
-	Benzene: 2000 µg/mL 1,2,4-Trimethylbenzene: 2000 µg/mL o-Xylene: 2000 µg/mL 2-Ethyltoluene: 2000 µg/mL Ethylbenzene: 2000 µg/mL Isopropylbenzene: 2000 µg/mL Toluene: 2000 µg/mL			

Položka č. 4: Zmes štandardných látok – aromatické uhľovodíky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štandardná zmes aromatických uhľovodíkov, v metanole, 1 mL ampulka	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozpis a koncentrácia zlúčenín:				
-	1,2,4-Trimethylbenzene: 200 µg/mL 4-Isopropyltoluene: 200 µg/mL o-Xylene: 200 µg/mL n-Butylbenzene: 200 µg/mL Ethylbenzene: 200 µg/mL Isopropylbenzene: 200 µg/mL Toluene: 200 µg/mL			
-	1,3,5-Trimethylbenzene: 200 µg/mL m-Xylene: 200 µg/mL sec-Butylbenzene: 200 µg/mL n-Propylbenzene: 200 µg/mL p-Xylene: 200 µg/mL tert-Butylbenzene: 200 µg/mL			
-	Naphthalene: 200 µg/mL Styrene: 200 µg/mL Benzene: 200 µg/mL			

Položka č. 5: Zmes štandardných látok – aromatické uhľovodíky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zmes štandardných látok (PVOC/GRO standard), v metanole, 1mL ampulka	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozpis a koncentrácia zlúčenín:				
-	Benzene: 1000 µg/mL 1,2,4-Trimethylbenzene: 1000 µg/mL o-Xylene: 1000 µg/mL Ethylbenzene: 1000 µg/mL Toluene: 1000 µg/mL			
-	1,3,5-Trimethylbenzene: 1000 µg/mL m-Xylene: 1000 µg/mL tert-Butylmethyl ether: 1000 µg/mL p-Xylene: 1000 µg/mL Naphthalene: 1000 µg/mL			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Dodávateľ je povinný dodať tovar, ktorý je predmetom zmluvy naraz, nie čiastkovo.
Dodanie tovaru v pracovných dňoch, pondelok – piatok od 7:00 do 15:00 hod.
Dodávateľ je povinný do 2 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy zaslať elektronicky kontaktnej osobe objednávateľa: obchodný názov predmetu zmluvy, spolu s technickými parametrami a fotografiou prípadne prospektom. Následne si zmluvné strany pred plnením zákazky vzájomne odsúhlasia ponúknutý tovar a technické parametre. Bez tohto vzájomného odsúhlasenia nemôže dôjsť k plneniu zmluvy.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet s uvedením cien za každú položku do 2 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Objednávateľ je oprávnený neodobrať tovar, ktorý nebude v požadovanej kvalite podľa technickej špecifikácie predmetu zmluvy.
Kontaktná osoba objednávateľa je zodpovedná za prevzatie tovaru, ktoré je v súlade s technickou špecifikáciou predmetu zmluvy.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok. Dodanie tovaru skôr, ako je zmluvne stanovená lehota dodania sa nepovažuje za porušenie zmluvných podmienok.
Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
Materiál musí byť originálny, nepoužitý, so zárukou.
Verejný obstarávateľ požaduje od dodávateľa dodať k jednotlivým položkám aj karty bezpečnostných údajov.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Banskobystrický

Okres: Zvolen
Obec: Zvolen
Ulica: T.G. Masaryka 24

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

21.10.2020 08:00:00 - 30.10.2020 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor podľa technickej špecifikácie
Požadované množstvo: 1,0000

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: 180,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 10,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 198,00 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 14.10.2020 10:38:05

Objednávateľ:
Technická univerzita vo Zvolene
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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