

KÚPNA ZMLUVA

Článok 1.

Zmluvné strany

1.1 Kupujúci:

Názov: **Ústav anorganickej chémie SAV**
Sídlo: Dúbravská cesta 9, 845 36 Bratislava
IČO: 00586919
DIČ: 2020830691
Štatutárny orgán: doc. Ing. Miroslav Boča, PhD.
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava
Číslo účtu: SK23 8180 0000 0070 0000 8450
(ďalej ako „kupujúci“)

1.2 Predávajúci:

Obchodné meno: **KVANT spol. s r.o.**
Sídlo: FMFI UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava
IČO: 31398294
IČ DPH: SK2020330565
Štatutárny orgán: RNDr. Ľubomír Mach, konateľ
Bankové spojenie: ČSOB, a.s. , Michalská 18, 815 63 Bratislava
č. účtu: SK65 7500 0000 0040 1352 8494
Tel. kontakt: +421265411344
Fax. kontakt: +421265411353
Zapísaný v OR/ŽR: zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, vložka č. 9220/B, oddiel Sro (ďalej ako „predávajúci“)

Článok 2

Predmet zmluvy, miesto a spôsob jej plnenia

2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu predmet zákazky: „**Laboratórne meracie prístroje**“ podľa nasledovnej špecifikácie:

Laboratórny merací prístroj	Počet MJ	Cena bez DPH	Cena s DPH
Infračervený teplomer pre presné stanovenie teplôt vo vysokoteplotnej oblasti s príslušenstvom a senzormi.	1 ks	1961 Eur	2353,2 Eur
Multifunkčný merací prístroj so zabudovaným snímačom diferenčného tlaku a možnosťou pripojenie rôznych snímačov pre stanovenie teplôt, vlhkosti a prúdenia s príslušenstvom a senzormi.	1 ks	6319 Eur	7582,8 Eur

Presné označenie prístrojov, zoznam príslušenstva a senzorov je uvedený v prílohe č. 1 – „produktový list“ tejto zmluvy.

2.2 Miesto plnenia/dodania: Ústav anorganickej chémie SAV, pracovisko Trenčín, Študentská 2, 911 50 Trenčín.

2.3 Lehota dodania predmetu zmluvy je: do 30 dní odo dňa jej účinnosti.

2.4 Za kupujúceho je oprávnený prevziať predmet zmluvy Ing. Jozef Kraxner, PhD. alebo ním poverená osoba.

- 2.5 Splnenie dodávky kupujúci potvrdí na preberacom dokumente (dodacom liste), z ktorého bude zrejmý najmä druh, množstvo, kvalita, miesto a deň odovzdania tovarov a ich montáže, prípadné zrejmé chyby zistené pri preberaní s uvedením termínu ich odstránenia a pod.
V prípade, že kupujúci odmietne prevziať dodávku tovaru z dôvodu, že táto svojimi vlastnosťami, kvalitou, druhom nezodpovedá dohodnutým podmienkam, je predávajúci povinný na vlastné náklady dodaný tovar odviezť z priestorov kupujúceho a tomuto dodať nový tovar.
O neprevzatí tovaru spíšu poverení zástupcovia zmluvných strán protokol, z ktorého bude zrejmý dôvod, pre ktorý kupujúci dodávku odmietol prevziať a náhradný termín plnenia.
Nebezpečenstvo škody prechádza z predávajúceho na kupujúceho momentom prevzatia dodávky, t.j. podpísaním dodacieho listu.
- 2.6 Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k predmetu zmluvy dňom jeho prevzatia.

Článok 3 Cena a platobné podmienky

- 3.1 Zmluvné strany dohodli v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov pevnú cenu za predmet zmluvy v nasledovnej výške:

zmluvná cena bez DPH	8 280 €
zmluvná cena vrátane DPH	9 936 €

- 3.2 V zmluvnej cene sú zahrnuté všetky náklady spojené s dodaním tovaru do miesta plnenia vrátane inštalácie, dopravy a vykládky.
- 3.3 Kupujúci bude platiť predávajúcemu za dodaný tovar na základe faktúry – daňového dokladu. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
- 3.4 Právo vystaviť faktúru vznikne predávajúcemu po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.
- 3.5 Súčasťou faktúr bude kupujúcim potvrdený dodací list.
Peňažný záväzok kupujúceho vyplývajúci zo zmluvy je splnený dňom odpísania príslušnej sumy z jeho účtu v prospech účtu predávajúceho.

Článok 4 Záruka za kvalitu

- 4.1 Kupujúci je oprávnený reklamovať vady dodaného tovaru v záručnej lehote, ktorá činí 24 mesiacov.
- 4.2 Reklamácia sa uskutoční v písomnej forme, platí aj fax, ktorý nebude potvrdený listom.
- 4.3 Predávajúci sa zaväzuje prípadné reklamácie kupujúceho vybaviť bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 pracovných dní od obdržania reklamácie, pokiaľ sa strany v individuálnom prípade nedohodnú inak.

Článok 5 Záverečné ustanovenia

- 5.1 Podstatným porušením kúpnej zmluvy sa v zmysle § 345 Obchodného zákonníka rozumie :
- a) omeškanie s plnením predmetu zmluvy dlhšie ako 3 týždne
 - b) nedodržanie kvality dodaného tovaru

- 5.2 Pri plnení tejto zmluvy sa zmluvné strany riadia prednostne jej ustanoveniami. Vzájomné vzťahy zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka ako aj ďalšími, na zmluvné záväzky sa vzťahujúcimi predpismi a normami.
- 5.3 Zmluvné strany sa zaväzujú prípadné spory z tejto kúpnej zmluvy, rozpory vo výklade niektorých jej ustanovení alebo rozpory pri uzatváraní dodatkov riešiť cestou zmiernu a vzájomným rokovaním. Ak pri riešení rozporov nedôjde k súhlasnému stanovisku zmluvných strán ani na rokovaní štatutárnych orgánov, je ktorákoľvek strana oprávnená predložiť spor na rozhodnutie príslušnému súdu.
- 5.4 Akékoľvek dohody, zmeny alebo doplnky k tejto kúpnej zmluve sú pre zmluvné strany záväzné len vtedy, ak sú vyhotovené písomne ako dodatok k nej obojstranne podpísaný oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 5.5 V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov ako aj spôsobu ich konania za zmluvnú stranu, strana, ktorej sa niektorá z týchto zmien týka, oznámi druhej zmluvnej strane túto skutočnosť a to bez zbytočného odkladu.
- 5.6 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami. Táto Zmluva je v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení zákona č. 546/2010 Z.z. povinne zverejňovanou Zmluvou, ktorá sa zverejňuje v Centrálnom registri zmlúv. Táto Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v uvedenom registri. Za zverejnenie Zmluvy zodpovedá kupujúci.
- 5.7 Kúpna zmluva sa uzatvára v 3-och rovnopisoch, z ktorých kupujúci dostane dve vyhotovenia a predávajúci jedno.
- 5.8 Dodávka je financovaná na základe zmluvy o NFP pre projekt „Priemyselný výskum pre potreby zefektívnenia unikátnej technológie tavenia a tvarovania úžitkového skla“, ITMS 26220220072.
- 5.9 Predávajúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiacich s dodávkou predmetu zákazky kedykoľvek podľa platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12 všeobecných zmluvných podmienok Zmluvy o NFP a poskytnúť týmto osobám všetku potrebnú súčinnosť.

V Bratislave dňa: 09.12.2014

V Bratislave dňa: 08.12.2014

za kupujúceho

za predávajúceho

.....
doc. Ing. Miroslav Boča, PhD.
riaditeľ UACH SAV

.....
RNDr. Ľubomír Mach
konateľ spoločnosti

Technická špecifikácia laboratórných meracích prístrojov

Časť A

Prístroj: **IR teplomer Testo 835-T2**

- infračervený teplomer pre presné stanovenie teplôt vo vysokoteplotnej oblasti.

Príslušenstvo :

- robustná sonda pre meranie teploty okolitého vzduchu v rozsahu min od -30°C do 350°C,
- ohybná vodotesná ponorná sonda pre rýchle stanovenie teploty v rozsahu minimálne od -50°C do 950°C,
- vodotesná vpichová ponorná sonda pre stanovenie teploty v rozsahu minimálne od -50°C do 390°C,
- presná povrchová vodotesná sonda s malou meracou hlavou pre rovné povrchy pre stanovenie teploty v rozsahu minimálne od -55°C do 980°C,
- rýchla povrchová sonda s pružným páskovým termočlánkom vhodná i pre nerovné povrchy pre stanovenie teploty v rozsahu minimálne od -55°C do 280°C,
- magnetická sonda do vyšších teplôt minimálne do 390°C,
- trubková sonda s výmennou hlavou pre stanovenie teploty v rozsahu minimálne od -55°C do 120°C,
- trubková sonda s upínacou páskou pre stanovenie teploty potrubia v rozsahu minimálne od -55°C do 120°C do priemeru potrubia maximálne 120mm
- držiak na statív,
- USB kábel pre prepojenie prístroja s osobným počítačom (PC),
- úložný prenosný box pre prístroj, snímače a príslušenstvá.

Časť B

Prístroj: **Viacfunkčný merací prístroj Testo 435-4**

- multifunkčný merací prístroj so zabudovaným snímačom diferenčného tlaku a možnosťou pripojenie rôznych snímačov pre stanovenie teplôt, vlhkosti a prúdenia

Príslušenstvo:

- snímač na určenie kvality vzduchu v uzavretých priestoroch, CO₂, vlhkosti, teploty a tlaku
- CO snímač prostredia,
- 3 funkčná sonda, pre stanovenie rýchlosti prúdenia, teploty a vlhkosti, s teleskopickým držadlom (max.745mm),
- rotačná sonda s teleskopickým držiakom na meranie prúdenia v potrubiach v rozsahu minimálne od 0,6 do 35 m/s,
- snímač na meranie absolútneho tlaku 2000 hPa,
- robustný snímač pre stanovenie teploty plynov/vzduchu v rozsahu minimálne od -45°C do 150°C,
- kliešťový snímač pre stanovenie teploty v rozsahu minimálne od -45°C do 90°C,
- vodotesná ponorná sonda pre stanovenie teploty v rozsahu minimálne od -55°C do 390°C,
- robustná povrchová sonda pre stanovenie teploty plochej plochy v rozsahu minimálne od -45°C do 220°C,
- prandtlova rúrka do teplôt minimálne 340°C,
- snímač na určenie súčiniteľu .prechodu tepla v teplotnom rozsahu od -20°C do 70°C,

Príloha č. 1 ku kúpnej zmluve

- snímač teploty v rozsahu od -20°C do 70°C a vlhkosti v rozsahu od 0 do 100%,
- rádiový modul pre prístroj pre zabezpečenie bezdrôtovej komunikácie,
- rádiový držiak pre hlavice snímača (3 ks) pre zabezpečenie bezdrôtovej komunikácie,
- rádiový povrchový snímač do teplôt maximálne 500°C, 3ks,
- vlhkosťný snímač ktorý je možný pripojiť k rádiovému držiaku, 3ks,
- rádiový vpichový/ponorný/vzduchový snímač, pripájateľný k rádiovému držiaku, 3ks,
- silikónová hadička pre tlakové sondy, dĺžka 5m,
- úložný prenosný box pre prístroj, snímače a príslušenstvá,
- statív na vyhodnocovanie pracoviska s držiakom na prístroj a snímačov.