

KÚPNA ZMLUVA č. 01092003

uzatvorená podľa zákona 513/1992-2.)

Predávajúci: ITES Vranov, spol. s r.o.
Čemernianska 137, 093 03 Vranov nad Topľou
Štatutárny zástupca: Michal Fedor – konateľ
Kontaktná osoba : Michal Fedor
Bankové spojenie : Slovenská sporiteľňa, a.s. Vranov nad Topľou
Číslo účtu:
IČO: 31 680 259
DIČ: 31 680 259/744
Telefón : 057 446 1961
Fax : 057 442 2097
Zapísaný v OR OS v Prešove vo vl. č. 1365/P

Kupujúci: Štátny veterinárny a potravinový ústav
Dolný Kubín, Jánoškova 1611/58
026 01 Dolný Kubín
Štatutárny zástupca : MVDr. Mária Kentíková – riaditeľka
Kontaktná osoba : Ing. Róbert Germuška
Bankové spojenie : VÚB Dolný Kubín
Číslo účtu: 174-14931332/0200
IČO: 173334870
Telefón: 043 58664869
Fax : 043 5868207

uzatvárajú túto kúpnu zmluvu podľa ustanovení §-u 409 a následovných ustanovení Obchodného zákonníka

Východiskové podklady: súťažné podklady pre verejnú súťaž zo dňa 25. 07. 2003 na dodanie analyzátoru na stanovenie celkového množstva dusíka v potravinách založeného na princípe Dumasovej metódy a ponuky uchádzača zo dňa 01.09.2003.

I. Predmet zmluvy

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar – analyzátor na stanovenie celkového množstva dusíka v potravinách založeného na princípe Dumasovej metódy / podrobná špecifikácia je uvedená v samostatnej prílohe , ktorá je súčasťou zmluvy /, a to v množstve 1 kus zabalený.
2. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať pri dodaní tovaru kupujúcemu tieto doklady: Návod na obsluhu, záručný list, certifikát výrobku, resp. vyhlásenie o zhode výrobku s technickými špecifikáciami
3. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu podľa čl. III tejto zmluvy.

II. Lehota a miesto dodania

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar uvedený v čl. I ods. 1 tejto zmluvy v lehote do 05. 12. 2003.

ITES VRANOV s.r.o.
Čemernianska 137
093 03 Vranov nad Topľou

2. Tovar bude dodaný jeho prevzatím kupujúceho v Štátnom veterinárnom a potravinovom ústave v Dolnom Kubíne, Jánoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín. Tovar bude prevzatý na základe preberacieho protokolu.
3. Kupujúci je povinný na požiadanie predávajúceho písomne potvrdiť prevzatie tovaru.

III. Kúpna cena a platobné podmienky

1. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť kúpnu cenu vo výške 2.629.350,90 Sk vrátane DPH, slovom *Dvamiliónyšesťstodvadsaťdeväťtisícristopäťdesiat 90/100* korún slovenských, najneskôr 14 dní po dodaní tovaru. V uvedenej cene sú zohľadnené aj náklady za dopravu, za inštaláciu / montáž/ tovaru – prístroja, odskúšanie a zaškolenie obsluhy kupujúceho, po prípade clo, resp. colné poplatky.
2. Predávajúci vystaví faktúru po dodaní tovaru, v ktorej bude určená lehota splatnosti faktúry najneskôr do 14-tich dní od vystavenia faktúry.
3. Kupujúci je oprávnený faktúru, ktorá obsahuje nesprávne údaje, vrátiť predávajúcemu na opravu do 3 dní od jej doručenia.

IV. Záruka

1. Predávajúci poskytuje záruku na kvalitatívne parametre dodaného tovaru na čas 24 mesiacov odo dňa prevzatia tovaru kupujúcim.
2. Ak sa počas záručnej lehoty vyskytnú vady, na ktoré sa vzťahuje záruka, kupujúci je ich povinný reklamovať do 5 dní od ich zistenia, najneskôr do konca záručnej lehoty a predávajúci je povinný ich bezplatne odstrániť.
3. V rámci pozáručného servisu predávajúci určuje :
 - termín nástupu na opravu po nahlásení závady, resp. poruchy je do 12 hodín.
 - hodinová zúčtovacia sadzba za opravu v Sk vrátane DPH je 960,00 Sk.
- 3.1 Predávajúci je oprávnený si účtovať ďalšie poplatky v súvislosti s opravou v rámci pozáručného servisu a to : cena za km 9,60 Sk/km a čas strávený na ceste vo výške 180,00 Sk/hodina Ceny sú vrátane DPH.
4. Písomne vyhotovená reklamácia / správa o vadách tovaru / musí obsahovať:
 - číslo kúpnej zmluvy
 - dátum dodania tovaru
 - druh dodaného tovaru
 - opis väd a spôsob, ako sa preberajú
 - voľba nároku
5. Kupujúci je oprávnený v prípade vadného plnenia uplatniť tieto nároky:
 - a./ výmena vadného tovaru za tovar bez väd
 - b./ odstránenie chýb tovaru, ak sú opraviteľné
 - c./ dodanie chýbajúceho množstva alebo časti
 - d./ odstúpiť od zmluvy bez poskytnutia dodatočnej lehoty, ale len pri podstatnom porušení zmluvy

V. Ostatné dojednania

1. Predávajúci prehlasuje, že tovar nie je zaťažovaný právami tretích osôb.
2. Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na kupujúceho prevzatím tovaru podľa č. II ods. 2 tejto zmluvy.

3. Kupujúci je povinný na zjavné porušenie balenia / obalov/ a na vady zrejme už pri prevzatí tovaru upozorniť predávajúceho na mieste, spísať o tom zápis a v rozsahu vadného plnenia je oprávnený prevzatie odmietnuť.
4. Predávajúci je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu za porušenie zmluvných povinností určených v čl. I ods. 2 a čl. II ods. 1, a to každé zvlášť vo výške 5.000,- Sk za každý deň omeškania

VI. Nadobudnutie vlastníckeho práva na tovar

1. Vlastnícke právo prechádza na kupujúceho dodaním tovaru.

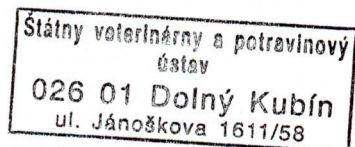
VII. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva môže byť menená a doplňovaná písomnou dohodou ako číslované dodatky.
2. Táto zmluva je platná a účinná dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami.
3. Zmluva je vyhotovená v troch vyhotoveniach, z ktorých jedno vyhotovenie dostane predávajúci a dve kupujúci.
4. Účastníci zmluvy prehlasujú, že si zmluvu pred jej podpisom prečítali, že jej porozumeli a na znak súhlasu s ňou ju podpísali.

V Dolnom Kubíne, dňa 17.10.2003

Vo Vranove n. T. dňa 01.09.2003

pečiatka a podpis kupujúceho



pečiatka a podpis predávajúceho

ITES VRANOV s.r.o.
Čemernianska 137
093 03 Vranov nad Topľou

Analyzátor dusíku TruSpec N

POPIS ZARÍZENÍ	Objednací číslo			
<p>Analyzátor na stanovení celkového množství dusíku založeném na principu Dumasovy metody. TruSpec N model řízený externím PC s WIN2000 software, elektrotermickou „vymražovací“ jednotkou a automatickým podavačem vzorků Použití: Spalovací analyzátor na stanovení celkového obsahu dusíku ve vzorcích rostlinného a živočišného původu (maso, mléčné produkty, obiloviny, Krmivo a biologické vzorky). Dále v půdách a dalších materiálech dle doporučených aplikací.</p> <p>Princip činnosti: Analyzovaný vzorek navážený do cínové folie nebo kapsle se spálí v proudu kyslíku ve vertikální peci (spalovací trubici) s elektrickým ohřevem, při vysoké teplotě (850 - 950 °C). Dusík obsažený v analyzovaném vzorku se oxiduje na kyslíčniny dusíku různých oxidačních stupňů. Uvolněné plyny jsou unášeny proudem kyslíku do balastního válce (sběrného válce), kde dochází k homogenizaci směsi plynů. V případě většího množství obsahu vody ve vzorku je v činnost uvedena elektrotermická „vymražovací“ jednotka, která zkondenzuje většinu vody. Tento princip umožňuje i analýzu kapalných vzorků. Pro snížení spotřeby veškerých katalyzátorů, chemických reagentů a použitých plynů je analýza aplikována po spálení vzorku pouze na malou část uvolněných plynů, které jsou jímány ve sběrné nádobě v analyzátoru. Pouze alikvotní množství obsahující reprezentativní vzorek je převedeno ze sběrného válce do detekčního systému. Směs plynů dále prochází přes alikvotní oddělovač, kde dochází ke směšování s nosným plynem héliem. Dalším postupem přes katalyzátor, kde NO_x jsou redukovány na N₂. Směs plynů dále prochází přes Lecosorb, který zachycuje CO₂ a anhydron, který pohlcuje vzniklou H₂O. Dusík je dále unášen proudem Helia do teplotně-vodivostní cely, kde je na principu rozdílné teplotní vodivosti dvou plynů (detekovaná směs dusíku a helia versus čisté hélium) stanoven obsah dusíku.</p> <p>Technická specifikace TruSpec N:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čas analýzy do 4 min. - měřicí rozsah (navážka 0,5g): 80 ppm (0,008%) - 100% - výsledky udávané na 4 desetinná místa - přesnost: 40ppm nebo 0,5% RSD - velikost vzorku do 1g - vstavaná vymražovací jednotka - autodávkovač na 30 vzorek - analytická váha Sartorius, úředně ověřitelná, propojena s analyzátořem (citlivost 0,1 mg) - příslušenství pro 5000 analýz - externí PC s monitorem 15"LCD, tiskárnou a řídicími programy (softvér WIN 2000 navíc) - napájení : 230V - robustní vertikální spalovací trubice - automatický systém odstranění vlhkosti při analýze - řízení, sběr dat, zpracování dat a diagnostika přes řídicí PC - automatická kontrola netěsnosti systému (Leak Check) <p>detekční metoda: porovnání tepelné vodivosti (TC Cell) spalovací pec: odporový ohřev, max. teplota 1050 °C rozsah hodnot navážek: do 1 g nominální navážka: 0,5 g</p> <p>Systém vyžaduje: hélium o čistotě 99,99 % , tlak 35 psi (2,41 bar) kyslík o čistotě 99,99%, tlak 35 psi (2,41 bar) tlakový vzduch nebo dusík o tlaku 40 psi (2,76 bar)</p>	<p>TRSNC</p>			

PRÍSLUŠENSTVI	Objednací číslo			
Anhydrone 1 LB	501-171	1		
Lecosorb 20-30 K 500G	502-174	1		
Váhy SARTORIUS (citlivost 0,1 mg)	751-300-D	1		
HP Laser Printer - Kit 220V	HPIJ-CZ	1		

SPOTREBNÍ MATERIÁL NA 5000 ANALÝZ	Objednací číslo	Qty		
Glass Wool 1 lb - Sklená vata	501-081	1		
Furnace Reagent Chn 100/gr - Reagent pece Chn 100/gr	501-609	1		
Reagent N Catalyst 50/gr - Reagent N Catalyst 50/gr	502-049	2		
Sampl Cal Edta 50/gr - Kalibrační standard Edta 50/gr	502-092	1		
Sample Cup Tin Foil 100/bt - Cínové fólie 100/bal	502-186	1		
Alumina Oxide Pellets 200/gr - Pelety oxidu hliníka 200/gr	502-188	1		
Copper Sticks 500g - Měděné třísky 500g	502-304-500	1		
Reagent Magnesium Oxide	502-359	1		
Capsule Vagicap 00 400/pk - Kapsle na vzorky 400/bal	502-382	13		
Furnace Reagent - Reagent pece	502-397	50		
Strip Quartz Wool 15" 10/pk - Kremená vata	608-379	3		
Crucible Porous Fp-528 10/pk - Porezní kelímky 10/bal	614-961-110	10		
Stop Ceramic Honeycomb - Keramický filter pece	780-899	1		
Anhydron	501-171	3		
Lecosorb	502-174	3		

Daný tovar vyhovuje všeobecným podmínkám týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a bezpečí provozu.