

KÚPNA ZMLUVA č. 04F/2004
uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka

Zmluvné strany

1. Predávajúci: D-Ex Limited spol. s r.o., pobočka Bratislava

Sídlo: Luda Zúbka 1, 841 01 Bratislava
Kancelária: Pražská 11, 811 04 Bratislava
Bankové spojenie: ČSOB Bratislava
Číslo účtu: 584986263/7500
IČO: 31754678
DIČ: 2020348165
IČ DPH: SK2020348165
Označenie registra: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I.
vložka číslo: 505/B, oddiel Po
V zastúpení: Ing. Patricius Horák – vedúci pobočky Bratislava
(ďalej len predávajúci)

2. Kupujúci: Slovenský metrologický ústav

Karloveská 63, 842 55 Bratislava
IČO: 308 107 01
V zastúpení: Prof. Ing. Matej Bílý, DrSc. - generálny riaditeľ
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000068840/8180
Právna forma: Príspevková organizácia zriadená Úradom pre normalizáciu, metrológiu
a skúšobníctvo SR.
(ďalej len kupujúci)

I.

Predmet zmluvy

- 1.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu piestový prietokomer na plyn riadne, včas a v požadovanej kvalite.
- 1.2. Predmet kúpy je presne vyšpecifikovaný v prílohe č. 1. ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 1.3. Predmet kúpy musí spĺňať technické požiadavky, uvedené v prílohe č. 1, musí vyhovovať technickým normám a právnym predpisom, platným na území SR a musí mať zabezpečený servis na území SR. Predávajúci vyhlasuje, že náhradné diely k dodanému zariadeniu sú plne dostupné a zabezpečené.
- 1.4. Súčasťou dodávky je:
 - a) odovzdanie dokladov, ktoré sa na tovar vzťahujú a to najmä: technická dokumentácia, návod na obsluhu, záručný list a doklad o certifikácii, platný na území SR;
 - b) inštalácia zariadenia v mieste určenom kupujúcim;
 - c) zaškolenie dvoch zamestnancov kupujúceho na obsluhu dodaného zariadenia.
- 1.5. Kupujúci sa zaväzuje za dodaný predmet zaplatiť kúpnu cenu podľa čl. III. tejto zmluvy.

II. Čas plnenia

- 2.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet kúpy kupujúcemu v lehote 16 týždňov od uzavretia zmluvy.
- 2.2. Predávajúci sa zaväzuje vykonať inštaláciu predmetu kúpy na mieste určenom kupujúcim najneskôr do 10 dní od dodania predmetu zmluvy.
- 2.3. Predávajúci sa zaväzuje vykonať zaškolenie zamestnancov kupujúceho v termíne do 10 dní od dodania predmetu zmluvy.

III. Cena plnenia

- 3.1. Zmluvné strany sa dohodli na kúpnej cene v súlade so zák. č. 18/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov 1 645 078,60 Sk, vrátane DPH. Cena je dohodnutá ako cena maximálna. Cena bez DPH je 1 382 419,- Sk; sadzba DPH je 19 %, výška DPH 262 659,60 Sk.
- 3.2. Dohodnutá kúpna cena zahŕňa dopravné náklady na dopravu predmetu kúpy do miesta plnenia zmluvy, náklady za inštaláciu a zaškolenie, a všetky ostatné náklady, ktoré vzniknú kupujúcemu v súvislosti s dodaním predmetu kúpy v požadovanej kvalite (colné poplatky, balné, poistenie dodávky do miesta plnenia, certifikačný poplatok).
- 3.3. Dohodnutú kúpnu cenu je možné zmeniť iba v prípade zmeny colných resp. daňových predpisov v čase od uzavretia zmluvy do dodania predmetu zmluvy v súlade s touto zmluvou a prípadnou zmenou uvedených právnych predpisov.

IV. Platobné podmienky

- 4.1. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť dohodnutú kúpnu cenu na základe faktúry vyhotovenej predávajúcim po podpísaní preberacieho protokolu obidvomi zmluvnými stranami.
- 4.2. Faktúra je splatná v lehote 14 dní od doručenia kupujúcemu.

V. Miesto plnenia , spôsob prevzatia , skúšobná prevádzka a prechod vlastníctva

- 5.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet kúpy a súvisiacu dokumentáciu do sídla kupujúceho a inštalovať v areáli SMÚ.
- 5.2. Po dodaní predmetu zmluvy do miesta určenia, podpíše kupujúci dodací list, ktorý bude obsahovať rozsah dodaného plnenia (počet dodaných zariadení, sprievodné doklady), predávajúci vykoná inštaláciu zariadenia v dohodnutom mieste a zaškolenie zamestnancov.
- 5.3. Skúšobná prevádzka inštalovaného zariadenia trvá 5 dní, lehota skúšobnej prevádzky začína plynúť prvým dňom, nasledujúcim po ukončení inštalácie.
- 5.4. Predávajúci je povinný odstrániť zistené závady pred podpísaním preberacieho protokolu.

- 5.5. Po zaškolení zamestnancov kupujúceho, inštalovaní predmetu zmluvy na mieste určenom kupujúcim a ukončení skúšobnej prevádzky bude podpísaný preberací protokol.
- 5.6. Podpísaním preberacieho protokolu sa považuje predmet zmluvy za splnený.
- 5.7. Vlastnícke právo k tovaru prechádza z predávajúceho na kupujúceho dňom uhradenia celkovej ceny tovaru, vrátane DPH.

VI. Záruka.

- 6.1. Predávajúci poskytuje na dodané zariadenia záruku v trvaní 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť nasledujúcim dňom po podpísaní preberacieho protokolu.
- 6.2. Predávajúci sa poskytnutím záruky zaväzuje, že dodaný predmet zmluvy bude spôsobilý na určený účel, a že si zachová dohodnuté vlastnosti po dobu trvania záruky.
- 6.3. Predávajúci sa zaväzuje po dobu záruky poskytnúť bezplatné odstránenie závad a to vykonaním všetkých potrebných servisných úkonov, bezplatnej výmeny alebo opravy vadných dielov v lehote 30 dní od ich písomného nahlásenia predávajúcemu. V prípade opakovaného výskytu tej istej závady, ktorá znemožňuje riadne využitie predmetu kúpy, kupujúci má právo požadovať počas záručnej doby výmenu za novú vec. Týmto nie sú dotknuté nároky kupujúceho z väd tovaru, vyplývajúce z Obchodného zákonníka.
- 6.4. Záruka sa nevzťahuje na poruchy spôsobené násilným poškodením, neodborným zaobchádzaním, vandalizmom, alebo krádežou alebo nepredvídateľnými skutočnosťami (živelné pohromy). Za nepredvídateľnú skutočnosť sa nepovažujú vady spôsobené nekvalitou dodaného predmetu zmluvy.
- 6.5. Po uplynutí dohodnutej záručnej doby, predávajúci sa zaväzuje poskytovať pozáručný servis. Podmienky, čas a odmena za poskytovanie pozáručného servisu budú dohodnuté osobitnou zmluvou.

VII. Sankcie

- 7.1 V prípade, že predávajúci nedodrží zmluvný termín plnenia dodávky, uhradí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z kúpnej ceny predmetu zmluvy za každý deň omeškania.
- 7.2 V prípade, že kupujúci je v omeškaní s úhradou faktúry za predmet zmluvy, uhradí úrok z omeškania 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
Týmto nie je dotknutý nárok na náhradu škody.

VIII.
Záverečné ustanovenia

- 8.1. Zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch a nadobúda účinnosť okamihom podpísania obidvoma zmluvnými stranami.
- 8.2. Zmluvu je možné meniť iba písomným dodatkom k zmluve.
- 8.3. Právne vzťahy, práva a povinnosti neupravené touto zmluvou sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Bratislava, dňa ~~5 NOV. 2004~~

.....
kupujúci

Slovenský metrologický ústav
Karloveská 63
842 55 Bratislava
-1-

Bratislava, dňa 27. 10. 2004

D - Ex Limited
POBOČKA BRATISLAVA
L. ZÚBKA 1
841 01 BRATISLAVA

.....
predávajúci

hds

Príloha č. 1 kúpnej zmluvy č. 04F/2004

Kalibrační systém Bronkhorst High-Tech, Ruurlo, Nizozemí

Popis	Cena/ks SKK	Počet ks	Celkem SKK
1. HI-TEC model T-916-TD Volume Meter (FPP)	321 276	1	321 276
pístové měřidlo objemového průtoku plynů - Flow Piston Prover jednočinné (nevratné) bez možnosti kontinuálního měření, vhodné pro kalibraci trubice s pístem: vnitřní průměr: 16 mm délka: 1 000 mm rozsah do 200 ml/min 5 snímačů polohy vymezujících čtyři kalibrované objemy pozice snímačů jsou pevné a jsou určeny výrobcem pro zabezpečení optimálního a efektivního měření včetně tlakového a teplotního čidla/vysílače rozšířená (k = 2) nejistota měření objemového průtoku: $\pm 0,3\%$ čtené hodnoty součástí přístroje je kalibrační certifikát NMI (národní metrologická laboratoř Nizozemí)			
2. HI-TEC model T-016-TD Volume Meter (FPP)	321 276	1	321 276
jednočinné pístové měřidlo objemového průtoku plynů jednočinné (nevratné) bez možnosti kontinuálního měření, vhodné pro kalibraci trubice s pístem: vnitřní průměr: 16 mm délka: 1 000 mm rozsah do 1 000 ml/min 5 snímačů polohy vymezujících čtyři kalibrované objemy pozice snímačů jsou pevné a jsou určeny výrobcem pro zabezpečení optimálního a efektivního měření včetně tlakového a teplotního čidla/vysílače rozšířená (k = 2) nejistota měření objemového průtoku: $\pm 0,3\%$ čtené hodnoty součástí přístroje je kalibrační certifikát NMI (národní metrologická laboratoř Nizozemí)			
3. HI-TEC model T-050-TD Volume Meter (FPP)	338 927	1	338 927
jednočinné pístové měřidlo objemového průtoku plynů jednočinné (nevratné) bez možnosti kontinuálního měření, vhodné pro kalibraci trubice s pístem: vnitřní průměr: 50 mm délka: 1 000 mm rozsah do 10 000 ml/min 5 snímačů polohy vymezujících čtyři kalibrované objemy pozice snímačů jsou pevné a jsou určeny výrobcem pro zabezpečení optimálního a efektivního měření včetně tlakového a teplotního čidla/vysílače rozšířená (k = 2) nejistota měření objemového průtoku: $\pm 0,3\%$ čtené hodnoty součástí přístroje je kalibrační certifikát NMI (národní metrologická laboratoř Nizozemí)			
4. HI-TEC model E-7500-13 Digital PS/Readout unit	31 550	1	31 550
napájecí a odečítací jednotka objemových měřidel se síťovou digitální komunikací provedení: stolní, kazeta, 75x140 mm (DIN 3HE, 14TE) elektrické napájení: 100 - 240 Vst, 50 - 60 Hz elektronické funkce: zobrazení průtoku, diferencí času, teploty a tlaku klávesnice pro výběr trubice a objemu propojené sítí Flow-Bus			

<i>Popis</i>	<i>Cena/ks SKK</i>	<i>Počet ks</i>	<i>Celkem SKK</i>
5. HI-TEC model E-7500-99 Flow-Bus Barometer měřidlo absolutního tlaku okolní atmosféry - volitelná položka po sběrnici Flow-Bus automaticky poskytuje hodnotu atmosférického tlaku k provedení korekčních výpočtů bez použití modulu se hodnota atmosférického tlaku zadává z klávesnice do jednotky E-7500-13	116 051	1	116 051
6. RS-232/Flow-Bus Interface Box rozhraní mezi sběrnici Flow-Bus a RS-232 na PC včetně připojovacího kabelu RS-232 včetně programového vybavení Flow-Bus (DDL knihovna, DDE Server)	22 673	1	22 673
7. Begin Terminator sběrnice Flow-Bus aktivní ukončovací člen sběrnice Flow-Bus pro nastavení signálových úrovní a impedanční zakončení	1 107	1	1 107
8. Y-Adapter rozbočovací Y-kus pro připojení jednotlivých zařízení na sběrnici Flow-Bus délka kabelu k zařízení 0,3 metru	1 107	6	6 642
9. RJ-45 Patchcord propojovací kabel Y-kusů na sběrnici Flow-Bus délka 5,0 metrů	861	6	5 166
10. RJ-45 Power Isolator prvek pro filtraci napájecího napětí na sběrnici Flow-Bus	451	1	451
11. FLUICAL V1.03 Software programové vybavení pro kalibraci měřidel a regulátorů hmotnostního průtoku plynů worksheet pro MS Excel worksheet komunikuje s měřidly na sběrnici Flow-Bus přes fyzické rozhraní a DDE Server - obojí jsou součástí položky 6 worksheet je otevřen pro modifikaci formulářů a funkcí stejně jako pro modifikaci formátu kalibračního listu Pozn.: nelicencovaný software je součástí dodávky, jeho cena je nulová Pozn.: licencovaná verze obsahuje databázi termodynamických dat plyných médií které se využívají při kalibraci tepelných měřidel hmotnostního průtoku. Data jsou veřejně přístupná, jejich integrace do programu poskytuje komfort uživatelům kalibrujícím tepelné hmotnostní průtokoměry. Cena licence je 146 430,00 SKK		1	
12. Maintenance Kit for Volume meters sada spotřebního materiálu a nástrojů pro základní údržbu a servis měřidel objemového průtoku sada obsahuje: nástroj pro manipulaci s trubicí o průměru 50 mm nádoba pro znečištěnou rtuť nádoba pro čistou rtuť (cca 50 gramů) injekční stříkačka s jehlami nádoba s antistatickou kapalinou nádoba s isopropyl alkoholem 5 kusů utěrek pro čisté prostory Pozn.: sada je součástí dodávky, její cena je nulová		1	

<i>Popis</i>	<i>Cena/ks SKK</i>	<i>Počet ks</i>	<i>Celkem SKK</i>
13. PC Notebook	84 460	1	84 460
UMAX VisionBook 645SX P4 2,8GHz, 800 MHz FSB, 512kB L2 Cache, 256 MB DDR, 40 GB HDD, 15" TFT, DVD RW LAN 10/100/1000 MS Windows XP Pro CZ Excel 2003 Win32 CZ OLP NL Genie Backup Manager Professional v 5.0 + Open File Manager (Workstation licence) AVG Anti-Virus 7.0 Professional Single Edition for workstations Total Commander 6.03a Ahead Software Nero 6 iolo technologies System Mechanic 4 3COM OfficeConnect Dual Speed Switch, 16 portů typu 10/100BASE-TX			
14. Installation Hardware	112 340	1	112 340
instalační sada pro připojení a zprovoznění kalibračního systému (trubní a hadicové rozvody, komponenty rozvodů, upevňovací panely)			
15. Incoterms 2000 CIP náklady	20 500	1	20 500
Incoterms 2000 CIP (Bratislava, Slovenská Republika)			
Celkem za kalibrační systém + 1 ks PC (SKK)			1 382 419,0
DPH 19% (SKK)			262 659,6
Celkem s DPH 19% (SKK)			1 645 078,6