

Kúpna zmluva č.: I/5/2008/Kv
uzatvorená v zmysle ustanovenia § 409 a nasl. Obchodného zákonníka a zákona č. 25/2006
Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších
predpisov

Článok I
Zmluvné strany

1. Kupujúci: Akadémia ozbrojených síl
generála Milana Rastislava Štefánika
Sídlo: Demänová 393, 031 19 Liptovský Mikuláš
Zastúpený: brig. gen. doc. Ing. Miroslav Kelemen, PhD.
rektor
Vybavuje: kpt. Ing. Marek Nedelka t. č.: + 420 0960 423124
IČO: 37 910 337
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000166299/8180
(ďalej len „kupujúci“)

2. Predávajúci: TMV SS spol. s r.o.
Sídlo: Studánkova 395, 149 00 Praha 4 – Újezd , Česká republika
Zastúpený: Ing Jiří Svoboda
Vybavuje: Pavel Zítek t.č. + 420 272 942 722
IČO: 488 49 443
DIČ: CZ44849443
Bankové spojenie: Česká sporitel'na, a.s.
Číslo účtu: 1923565389/0800
Zápis v obch. registri: Meský súd v Prahe, oddiel C, vložka 6115
(ďalej len „predávajúci“)

Článok II
Predmet zmluvy

1. Predávajúci sa na základe tejto zmluvy zaväzuje dodať kupujúcemu „Terénny normál čierneho telesa“ (ďalej len „tovar“) podľa prílohy č. 1 a kupujúci sa zaväzuje tento tovar od predávajúceho prevziať. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať najneskôr pri dodaní tovaru kupujúcemu doklady vzťahujúce sa na dodávaný tovar Prílohy č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
2. Tovar podľa článku II. bod 1 tejto zmluvy bol predmetom verejného obstarávania - prieskumom trhu. Zmluva sa uzatvára ako verejná zmluva na dodanie tovaru.

Článok III

Cena a platobné podmienky

1 Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť za dodaný tovar cenu vo výške .313 388,00 - Sk, 10 401.35- .€.. Slovom tristotrinásťtisíc tristoosemdesiatosem slovenských korún.

Základ ceny pre DPH	:	263 351,00 - Sk
DPH 19 %	:	50 036,00 - Sk
Cena spolu	:	313 388,00 - Sk

V dohodnutej cene je zahrnutá doprava tovaru do miesta plnenia podľa článku IV tejto zmluvy. Takto stanovená cena je cenou úplnou a záväznou. Konvezný kurz je 1 € = 30,1260 –Sk.

2. Cena za dodaný tovar je stanovená na základe predloženej ponuky v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z.z. o cenách..

3. Cena tovaru je určená v slovenských korunách a v EUR, je konečná a nemenná. Súčasťou ceny tovaru sú náklady spojené s balením a dopravou tovaru do miesta kupujúceho a daň z pridanej hodnoty.

4. Právo na zaplatenie ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzku spôsobom a v mieste plnenia dohodnutom v tejto zmluve.

5. Po prevzatí tovaru zástupcom kupujúceho v mieste plnenia predávajúci vystaví faktúru a odošle ju na adresu kupujúceho v dvoch výtlačkoch.

6. Kupujúci uhradí oprávnene účtovanú sumu do 30 dní odo dňa obdržania faktúry. Cena za dodaný tovar sa považuje za zaplatenú dňom jej odpísania z účtu kupujúceho na účet predávajúceho, ktorý je uvedený v článku I. bod 2. tejto zmluvy.

7. Kupujúci je oprávnený vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá je nesprávna alebo neúplná, a to do dátumu jej splatnosti. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť doba splatnosti, táto začína plynúť znova odo dňa doručenia opravenej faktúry.

Článok IV

Miesto a spôsob plnenia, dodacia lehota a dodacie podmienky

1. Miestom plnenia je sídlo kupujúceho.
2. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar v lehote do 30 dni od podpisu zmluvy.
3. Dopravu tovaru do miesta plnenia zabezpečí a vykoná predávajúci vlastnými prostriedkami a na vlastné náklady.
4. Prevzatie tovaru v mieste plnenia bude potvrdené zástupcom kupujúceho. Zástupca kupujúceho prevezme dodávaný tovar obvyklým spôsobom a prekontroluje jeho úplnosť.
5. Predávajúci je povinný vyznamovať o termíne dodávky zástupcu kupujúceho minimálne tri pracovné dni pred jeho odovzdaním.
8. Nedodržanie záväzku dodať tovar v dohodnutom množstve, kvalite a termíne zo strany predávajúceho budú zmluvné strany považovať za podstatné porušenie kúpnej zmluvy (§ 345 odst. 2 Obchodného zákonníka).

Článok V

Množstvo, kvalita a záruky tovaru

1. Predávajúci je povinný dodať tovar v množstve, kvalite a druhu v závislosti od požiadaviek kupujúceho s riadne vyplneným návodom na jeho používanie a obsluhu v slovenskom jazyku.
2. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar novovyrobený, doteraz nepoužívaný, zodpovedajúci požadovanej kvalite, požadovaným technickým parametrom a hygienickým normám. Predávajúci zodpovedá za vady a nekompletnosť tovaru v plnom rozsahu.
3. Záručná doba začína plynúť dňom prevzatia tovaru zástupcom kupujúceho a podpísaním preberacieho protokolu.
4. Kupujúci je povinný používať predmet zmluvy v súlade s jeho určením a dodržiavať návod na použitie.
5. Záruka sa nevzťahuje na mechanické poškodenie tovaru spôsobené kupujúcim a poškodenie tovaru v dôsledku živelnej pohromy.
6. Kupujúci je povinný vady písomne oznámiť predávajúcemu bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr do uplynutia dohodnutej záručnej doby. V prípade uplatnenia reklamácie zo strany kupujúceho záručná doba prestáva plynúť a začína znova plynúť od nasledujúceho dňa po dni odovzdania vymeneného (opraveného) vadného tovaru.
7. Oznámenie o reklamácií musí byť písomné a musí obsahovať:
 - názov, príp. typ reklamovaného výrobku
 - popis vady
 - miesto, kde sa reklamovaný tovar nachádza
 - číslo dodacieho listu
 - uplatňované nároky z vady tovaru.
8. Predávajúci sa zaväzuje vyriešiť oprávnenú reklamáciu do 10 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia o reklamácií predávajúcemu.
9. Nároky kupujúceho z vady tovaru budú uplatňované v súlade s § 436 a nasl. Obchodného zákonníka.

Článok VI

Zmluvné pokuty a sankcie

1. V prípade, že predávajúci nedodrží lehotu pre dodanie tovaru dohodnutú v tejto zmluve, je povinný uhradiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % s DPH z ceny nedodaného tovaru za každý deň omeškania.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry je povinný zaplatiť predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05 % s DPH z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.
3. V prípade, že predávajúci nevybaví uplatnenú reklamáciu v dobe dohodnutej v článku V. bod 8. tejto zmluvy, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 500,- Sk za každý deň omeškania.
4. Zmluvnú pokutu a úrok z omeškania je povinná strana zaplatiť oprávnenej strane do 30 dní odo dňa ich uplatnenia.

Článok VII

Nadobudnutie vlastníckeho práva.

1. Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k tovaru dňom plnej úhrady opravnenej sumy doručenej faktúry.

Článok VIII

Doba platnosti zmluvy

Zmluva sa uzatvára na dobu určitú najdlhšie do 28. novembra 2008.

Článok IX

Záverečné ustanovenie.

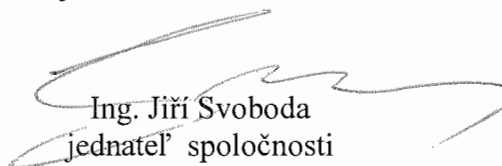
1. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonávať iba formou písomného dodatku schváleného a podpísaného zmluvnými stranami.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka.
3. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zástupcami zmluvných strán.
4. Zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, tri vyhotovenia obdrží kupujúci, dve vyhotovenia obdrží predávajúci.


V Prahe, dňa ^{31.10.} 2008

V Liptovskom Mikuláši, dňa ^{29.10.} 2008

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:


Ing. Jiří Svoboda
jednatel spoločnosti


brig. gen. doc. Ing. Miroslav KELEMEN, PhD.
rektor

Príloha č. 1 ku kúpnej zmluve

A) Čierne teleso ISOTECH Hyperion R model 982 -1 ks, cena 122 530,00 - Kč

Teplotný rozsah -10°C až 80°C

Priemer meracieho priestoru: 50 mm

Emisivita väčšia než 0,995

Ponor piecky: 150 mm

Rozmery vložky čierneho telesa: 50mm x 150 mm

Stabilita: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Rozlíšenie tepelného indikátoru: $0,1^{\circ}\text{C}$

Čas potrebný na vyhriatie telesa na 80°C : cca 40 minút

Čas potrebný na schladenie telesa na -10°C : cca 45 minút

Typický príkon: 200 W

Hmotnosť 10 kg

Obsahuje komunikačnú interface RS 232 s riadiacim software

Kalibrácie čierneho telesa rádiometrickou metódou v SMU Bratislava 25 000.00 – Kč

Celkom cena za A) bez DPH: 147 530,00 – Kč, to je 182 937,00 – Sk

B) Rozšírenie čierneho telesa typ F100 – presný digitálny teplomer

Rozsah merania: -200°C až 850°C

Presnosť: $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$ ($\pm 20\text{ mK}$)

Rozlíšenie: $0,001^{\circ}\text{C}$

Stabilita: typicky $< 0,002\ \Omega$ za rok ($< 0,005\ \Omega$ pre PT100)

Hmotnosť zariadenia 0,5 kg

Obsahuje komunikačný interface USB

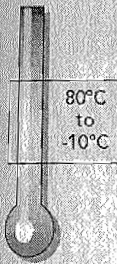
Kalibrácie čierneho telesa rádiometrickou metódou v SMU Bratislava 25 000.00 – Kč

Celkom cena za B) bez DPH: 64 850,00 – Kč, to je 80 414,00 – Sk

Celkom cena za A) + B) bez DPH: 227 944,00 – Kč, to je 313 388,00 - Sk

Hyperion R

Model 982



The Hyperion R Calibration Bath comprises a blackbody cavity for calibration of radiation pyrometers. An important factor is that its operation range includes ambient temperature.

The temperature of the furnace is set on a controller, whilst an independent indicator, whose sensor fits into the cavity, indicates the actual radiance temperature. The sensor can be removed for external calibration or the complete system can be calibrated.

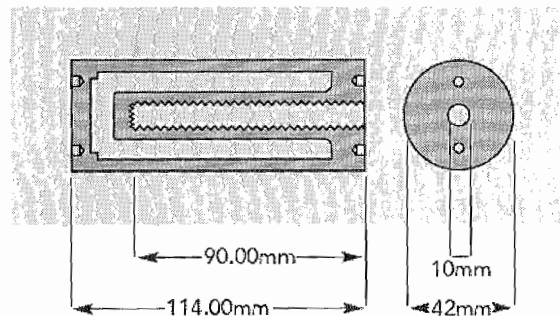
The temperature of the cavity can be set to within 0.1°C at any point from -10°C to +80°C.

This elegant, modern-styled range has been designed to work from a series of Peltier modules, which can be used either to heat or to cool a metal block. In conjunction with a specially programmed microprocessor-based controller it offers a unique concept in calibration sources.

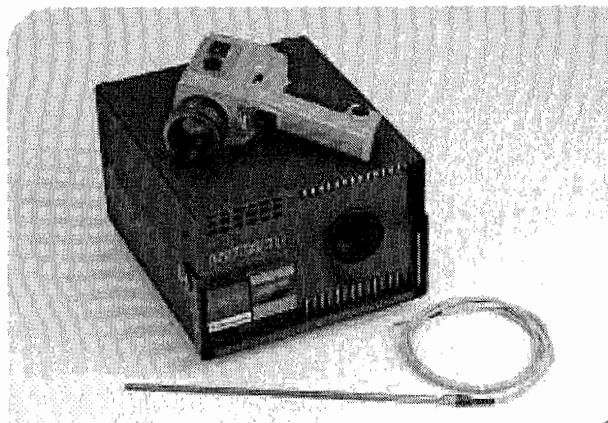
With this bath, a temperature above, below or at ambient temperature can be set and will be maintained whether the source needs to be cooled or heated.

Traceability may be established with a UKAS certificate for the in-built indicator and supplied probe (935-14-13).

964-01-02 Gallium Fixed Point Cell



*Low Temperature Radiation Pyrometer Primary Source
50mm Cavity Diameter
0.995 Emissivity, Compact*



Model No. 982

Temperature range -10°C to 80.0°C

Emissivity Greater than 0.995

Stability ±0.1°C

Display Resolution 0.01°C

Cavity size 50mm diameter
150mm deep

Time to temperature 45 minutes -10°C
40 minutes 80°C

Power 200 Watts typical
100-130 or 208-240 VAC

Dimensions Height 310mm
Width 265mm
Depth 200mm

Weight 10kg

Options

935-14-13 Probe

931-22-27 Carrying Case

812-01-06 Set of 4 orifice plates to restrict cavity aperture diameter to 40mm, 30mm, 20mm or 10mm.

Now includes PC Interface and Windows software as standard

How to Order

Model 982 Hyperion R

Please state supply voltage required

Please state if UKAS calibration, or NPL calibration is required

„Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

23.8.2010 Helena Melichová

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Melichová", with a vertical line above the final letter.