

KUPNÍ SMLOUVA č. KSPW-2011-00246

uzavřená v souladu s ustanovením § 409 a násl. obchodního zákoníku v platném znění

Smluvní strany:

Ústav stavebnictva a architektúry Slovenskej akadémie vied

se sídlem: Dúbravská cesta 9, 845 03 Bratislava

IČO: 00166596

DIČ: 2020830350

IČ DPH: neplatca

Zapsaná: v registri organizácií Štatistického úradu SR

Jednající: Ing. Peter Matiašovský, CSc. – riaditeľ ústavu

(dále jen kupující)

a

HBP měřicí technika s.r.o., se sídlem Podskalská 7, PSČ 128 00 Praha 2,

IČ:28894260

DIČ: CZ28894260,

zapsána v obchodním rejstříku u městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 151580 dne 13.5.2009

jednající Ing. Petr Wasgestian - jednatel firmy

(dále jen prodávající)

uzavřely níže uvedeného dne měsíce a roku tuto

kupní smlouvu:

I.

Vymezení

- a) Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a převést na něho vlastnické právo ke zboží: osmi kanálové měřicí ústředně QuantumX uvedenému v nabídce PW-2011-00246 a v technických parametrech podľa ponuky PW-2011-00246, které jsou jako přílohy nedílnou součástí této smlouvy a kupující se zavazuje, že toto zboží odebere a zaplatí za ně kupní cenu.
- b) Sůčastou dodávky zariadenia s príslušenstvom je jeho inštalácia, uvedenie do prevádzky a základné predvedenie funkčnosti a zaškolenie na nainštalovaných zariadeniach (na užívateľskej úrovni) zodpovednej osobe kupujúceho v potrebnom rozsahu.

II.

Kupní cena

- a) Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí EUR 4.958,00 slovy: čtyřtisícdevětsetpadesátosm EUR bez DPH, 20% DPH 991,60, konečná cena s DPH 5.949,60 Eur
- b) Kupní cenu vyúčtuje prodávající kupujícímu fakturou vystavenou po předání předmětu koupě kupujícímu na základě předávacího protokolu o předání a převzetí předmětu koupě podle čl. I. se splatností do 30 dnů od doručení faktury kupujícímu bezhotovostním převodem na účet prodávajícího.
- c) Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu, podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Kupující je oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit, pokud obsahuje nesprávné cenové údaje nebo neobsahuje některou z dohodnutých

náležitostí. Prodávající v takovém případě vystaví novou fakturu s novou lhůtou splatnosti, do uplynutí této lhůty splatnosti není kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny.

IV. Doba plnění

Prodávající předá předmět koupě: 8 –12 týdnů od začátku účinnosti této smlouvy oběma stranami

V. Místo plnění a způsob dodání zboží

- a) Místo plnění: sídlo kupujícího, dopravu zajistí prodávající

VI. Záruka za jakost

- a) Prodávající se zavazuje předat kupujícímu předmět koupě způsobilý pro použití k účelu stanoveném v předané dokumentaci výrobce, odpovídající právním předpisům a závazným technickým normám.
- b) Záruční doba na předmět koupě bude činit 12 měsíců od data předání a převzetí předmětu smlouvy.
- c) Záruční doba se prodlužuje o dobu plynoucí od data předání předmětu koupě, nebo jeho části prodávajícímu k záruční opravě, do předání opraveného předmětu kupujícímu.
- d) Oprava předmětu koupě, nebo jeho součástí (včetně záruční opravy) je zahájena předáním do servisního oddělení prodávajícího (HBP měřicí technika s.r.o., pobočka Brno, Technická 2, 616 69 Brno, tel.: 00420 541214625), v pracovní dny v době od 8:00 – 16:00. V případě oprávněné reklamace se kupující zavazuje reklamovanou závadu odstranit bezplatně.
- e) Prodlení s řádným dodáním předmětu smlouvy, nebo jeho části trávající déle než 60 dní se považuje za podstatné porušení smlouvy a opravňuje kupujícího k odstoupení od smlouvy.

VII. Smluvní pokuta a úrok z prodlení

- a) Dostane-li se prodávající do prodlení s dodáním předmětu koupě, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny bez DPH dle čl. III. za každý kalendářní den prodlení.
- b) Dostane-li se kupující do prodlení se zaplacením kupní ceny, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.

VIII. Závěrečná ustanovení

- a) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze na základě dohody obou smluvních stran v písemné formě.
- b) Smluvní strany vzájemně prohlašují, že veškeré informace, které si v souvislosti s uzavřením této smlouvy vzájemně vyměnily nebo vymění a které současně nejsou veřejně přístupné, budou považovány za důvěrné. Smluvní strany se zavazují takto poskytnuté informace chránit a zamezit jejich zveřejnění, a to i po skončení účinnosti této smlouvy.
- c) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- d) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnost' deň nasledujúci po dni jej zverejnenia v súlade s platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- e) Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem této smlouvy, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů a pravé, svobodné a vážné vůle, bez jakýchkoliv vnitřních výhrad a na důkaz toho připojují pod tuto smlouvu své vlastnoruční podpisy.

V Bratislavě dne 2. 9. 2011

V Brně dne 29. 8. 2011

Kupující: Ing. Peter Matiašovský, CSc.

Prodávající: Ing. Petr Wasgestian -



Dúbravská cesta 9
845 03 Bratislava 45



HBM měřicí technika s.r.o.
Pobočka Brno
Technická 2896/2, 616 69 Brno
<http://www.hbm.cz>

Příloha č. 1: Nabídka č. PW-2011-00246

Příloha č. 2: Technické parametry k CN č. PW-2011-00246

**Cenová ponuka PW-2011-00246***Dodávateľ*

HBP měřicí technika s.r.o.
Podskálská 392/7
128 00 Praha 2

Číslo PW-2011-00246 (*Uvádzajte v komunikácii*)
Dátum 1.8.2011
Kontakt: Petr Wasgestian
Tel./ Fax: 602808727, 549241852
E-mail: petr@hbm.cz
Internet: www.hbm.cz, www.hottinger.sk

Váš dopyt: Výzva
Zo dňa: 27.7.2011

Odberateľ

Slovenská akadémia vied
Ústav stavebníctva a architektúry
Dúbravská cesta 9
845 03 Bratislava 45
Slovensko

Bankové spojenie:

Banka: Raiffeisenbank a.s.
SWIFT kód:
Číslo účtu:
IBAN:

Ponuka 8-mi kanálovej meracej ústredne QuantumX:

Položka	Kód produktu	Množstvo	Jednotková cena	Zľava	Cena po zľave	Položka celkom
001	1-MX840-PAKEASY	1ks	5 755,00 EUR	20%	4 604,00 EUR	4 604,00 EUR
Baliček ústredne MXB40 skladajúci sa z ústredne 1-MXB40, napájacieho zdroja 1-NTX001, 8 konektorov pre pripojenie snímačov vrátane Teds (1-SUBHD15-MALE), Ethernetový kábel, catman ® Easy softvér						
Bežný dodací termín: 8-12 týždňov, záručná doba 1 rok						
002	1-SCM-SG350	4ks	100,00 EUR	20%	80,00 EUR	320,00 EUR
Čtvrtmostový modul 350Ohm pre celomostové vstupy ústrední QuantumX, Shunt kalibrácia, Teds, integrované spájkovacie plošky,						
Bežný dodací termín: 2-4 týždne, záručná doba 1 rok						
003	1-CABA1/20	1civ	43,00 EUR	20%	34,40 EUR	34,40 EUR
Merací kábel pre tenzometrické pínomostové aplikácie, cievka 20m. Šesť lankových vodičov 0.14mm2, spoločné tienenie, vonkajšie obal PVC. Menovitý teplotný rozsah -30 až 85 °C						
Bežný dodací termín: do 1 týždňa, záručná doba 1 rok						

Ceny sú uvedené bez DPH

Súčet brutto:	6 198,00 EUR
Súčet zliav:	-1 239,60 EUR
Súčet netto:	4 958,40 EUR
Zaokrúhlenie:	-0,40 EUR
Celkom k úhrade	4 958,00 EUR

Platobné podmienky: Platba bankovým prevodom, splatnosť do 30 dní od vystavenia daňového dokladu.

Súčasťou dodávky zariadenia s príslušenstvom je jeho inštalácia, uvedenie do prevádzky a základné predvedenie funkčnosti a zaškolenie na nainštalovaných zariadeniach (na užívateľskej úrovni) zodpovednej osobe kupujúceho v potrebnom rozsahu.

Platnosť ponuky je 3 mesiace odo dňa vystavenia s výhradou podstatnej zmeny kurzu EUR u ponúk v CZK alebo vydaním nového cenníka zo strany výrobcu. Platnosť ponuky je max do 31.12. daného roka.

Prípadné projektovej zľavy zľavy poskytované OEM odberateľom v kombinácii s množstevnými zľavami sú platné pri jednorazovom odbere uvedeného množstva alebo objemu.

Ponúkané produkty spĺňajú parametre zadanej dopytom, konečné rozhodnutie o vhodnosti ponúkaných komponentov je však na strane odberateľa.

Ponuka neobsahuje prípadné konštrukčné posúdenie a úpravy zariadenia, servisné výjazdy alebo konzultácie v mieste inštalácie. Záručný a pozáručný servis je zabezpečený v mieste pobočky HBP v Brne.

Komunikujte prosím s vyššie uvedenou kontaktnou osobou (referentom). Prípadné objednávky takisto zasielajte na vyššie uvedený e-mail alebo fax.

HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK GmbH
v zastúpení
HBP měřicí technika s.r.o.

HBM měřicí technika
Pobočka
Technická 2896/2
<http://www.hbm.cz>

Strana 1/1

POŽADOVANÉ MINIMÁLNE TECHNICKÉ PARAMETRE	PARAMETRE SPLNENÉ ZOSTAVOU PODĽA PONUKY PW-2011-00246	Splnené?
Univerzálna, kompaktná, veľmi spoľahlivá, osemkanálová meracia ústredňa.	Univerzálna, kompaktná, veľmi spoľahlivá, osemkanálová meracia ústredňa	ANO
2.1 Triedy presnosti až 0,01.	Trieda presnosti až 0,01	ANO
2.2 Možnosť merať 8 kanálov.	Možnosť merať 8 kanálov paralelne	ANO
2.3 Možnosť ďalšieho rozšírenia vždy o 8 kanálov.	Možnosť ďalšieho rozšírenia vždy o 8 alebo 4 kanálov	ANO
2.4 8 kanálov individuálne konfigurovateľné vstupy.	Individuálne konfigurovateľné vstupy pre 8 kanálov	ANO
2.5 Každý kanál sa môže napojiť na akýkoľvek podporovaný vstup (s výnimkou inkrementálneho snímača)	Každý kanál sa môže napojiť na akýkoľvek podporovaný vstup (s výnimkou inkrementálneho snímača)	ANO
2.6 Podporované snímače - tenzometrické 1/2 a celé mostíky, indukčné 1/2 a celé mostíky, LVDT, termočlánky K, N, E, T, S s elektrickou kompenzáciou studeného konca, PT100, potenciometre, napätie, prúdy, odpory, inkrementálne snímače (4 kanály).	Podporované snímače - tenzometrické 1/2 a celé mostíky, indukčné 1/2 a celé mostíky, LVDT, termočlánky K, N, E, T, S s elektrickou kompenzáciou studeného konca, PT100, potenciometre, napätie, prúdy, odpory, inkrementálne snímače (4 kanály)	ANO
2.7 Čítanie zbernice CAN podľa ISO11898.	Čítanie zbernice CAN podľa ISO11898	ANO
2.8 S komunikáciou cez Ethernet.	Komunikácia cez Ethernet	ANO
2.9 Vzorkovacia frekvencia 19 200 hodnôt/s na 1 kanál.	Vzorkovacia frekvencia je 19 200 hodnôt/s na 1 kanál	ANO
2.10 Medzná frekvencia dolnopriepustného filtra 3,2kHz.	Medzná frekvencia dolnopriepustného filtra 3,2kHz.	ANO
2.11 24 bitový A/D prevodník pre každý kanál.	24 bitový A/D prevodník pre každý kanál	ANO
2.12 Napájacie napätie (DC) 10V...30V.	Napájacie napätie (DC) 10V...30V.	ANO
2.13 Napájacie napätie pre aktívny snímač (DC) 5V ...24V.	Napájacie napätie pre aktívny snímač (DC) 5V ...24V	ANO
2.14 Pripojenie 8x DSUB15-HD.	Pripojenie 8x DSUB15-HD (je súčasťou dodávky)	ANO
2.15 Podpora TEDS (čítanie i zapisovanie).	Podpora TEDS (čítanie i zapisovanie)	ANO
2.16 Všetky vstupy pre snímače elektricky izolované.	Všetky vstupy pre snímače elektricky izolované.	ANO
2.17 Rozmery: 44 x 174 x 119 mm.	Rozmery: 44 x 174 x 119 mm.	ANO
2.18 Komunikačný program.	Komunikačný program je súčasťou dodávky	ANO
2.19 Príslušenstvo (zdroj, prepojovacie káble, konektory, moduly, ...).	Príslušenstvo (zdroj, prepojovacie káble, konektory, moduly, ...) je súčasťou dodávky	ANO
2.20 Softvér pre vizualizáciu, zber a export dát s možnosťou vytvárať matematické kanály.	Softvér pre vizualizáciu, zber a export dát s možnosťou vytvárať matematické kanály je súčasťou dodávky	ANO
2.21 Ovládač pre prostredie LabView.	Ovládač pre prostredie LabView je súčasťou dodávky	ANO
2.22 Kalibračný list podľa ISO10012.	Kalibračný list podľa ISO10012 je súčasťou dodávky	ANO

Príslušenstvo

1 ks napájací zdroj od to istého výrobcu	1 ks napájací zdroj 1-NTX001 je súčasťou dodávky	ANO
8 ks konektorov typu 1-SUBHD15-MALE - pripojenie snímačov, vrátane TEDS	8 ks konektorov typu 1-SUBHD15-MALE - pripojenie snímačov, vrátane TEDS sú súčasťou dodávky	ANO



1 ks ethernetový kábel 10m, s koncovkami RJ45	1 ks ethernetový kábel 10m, s koncovkami RJ45 je součástí dodávky	ANO
4 ks tenzometrický adaptér – pre 350 ohmové tenzometre	4 ks tenzometrický adaptér – pre 350 ohmové tenzometre sú súčasťou dodávky	ANO
1 ks 20 m, 6-lankového tieneneho vodiča prierezu 6x0,14 mm ² – k pripojeniu meracích snímačov	1 ks 20 m, 6-lankového tieneneho vodiča prierezu 6x0,14 mm ² – k pripojeniu meracích snímačov je súčasťou dodávky	ANO
1 ks komunikačný program – anglická verzia – kompatibilný s meracou ústredňou a Microsoft Windows 7,	1 ks komunikačný program – anglická verzia – kompatibilný s meracou ústredňou a Microsoft Windows 7 je súčasťou dodávky	ANO
Príslušenstvo musí byť 100% kompatibilné s ústredňou.	Príslušenstvo je 100% kompatibilné s ústredňou	ANO

Za HBP měřicí technika s.r.o.

V Praze dne: 29. 8. 2011



Ing. Petr Wasgestian


HBP měřicí technika
měřicí technika s.r.o.
Pobočka Brno
Technická 2896/2, 616 69 Brno
<http://www.hbm.cz>