

Mensuro s.r.o.

Zborovská 98

301 00 Plzeň

NÁVRH NA UZAVŘENÍ SMLOUVY

číslo: INV/2017/00069-8012

Český metrologický institut, IČ: 00177016, (dále také „ČMI“) - jako navrhovatel smlouvy a objednatel - tímto předkládá firmě Mensuro s.r.o., IČ: 29113580 – jako dodavateli – návrh na uzavření kupní smlouvy, jejímž předmětem je dodávka:

- **SBG systems Ellipse – D včetně rozšíření a příslušenství**

podle §1731 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, přičemž konkrétní obsahová stránka smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o koupi nebo o díle v závislosti na charakteru níže uvedeného předmětu plnění. V případě, že charakter předmětu plnění neodpovídá ani koupi ani dílu, pak se v souladu s § 1746/2 obč. zákoníku řídí obsahová stránka smlouvy všeobecnými ustanoveními občanského zákoníku týkajícími se závazkových vztahů.

Specifikace předmětu plnění a cena:

Položka číslo	Množství	Druh – název	Cena bez DPH za jednotku	Cena bez DPH celkem
		Dle přiložené cenové nabídky objednáváme:		
1	1	ELLIPSE2-D-G4A3-B1-A1SA	215.000,-	215.000,-
2	1	ELLIPSE-D-OPTION-RTK	90.000,-	90.000,-
3	1	ELLIPSE-D-OPTION-GLONASS	25.000,-	25.000,-
4	2	ANT-SEP-POLANT-MC	35.000,-	70.000,-
5	1	CA-SMA-TNC-MF-RG316-0.15M	600,-	600,-
6	2	CA-TNC-MM-RG223-5M	1.500,-	3.000,-
7	1	DK-ELI-B	15.000,-	15.000,-
8	2	CA-ELI-RS232-CAN-3M	2.000,-	4.000,-
9	1	Small Cellular Router	9.500,-	9.500,-
		Cena je včetně dopravy do místa dodání		
Celkem:				432.100,- Kč

K uzavření smlouvy za ČMI je oprávněn: Ing. Dalibor Täuber, Vedoucí referátu správy majetku

Smlouvu za ČMI po věcné stránce vyřizuje: Ing. Miroslava Staňková, tel.: 730 166 322, email: mstankova@cmi.cz

Lhůta stanovená pro přijetí návrhu: mailem do 2 dnů od data vystavení, jinak návrh pozbývá platnosti

Lhůta plnění – termín dodání: do 4 týdnů od podpisu smlouvy

Předmět plnění dodejte na adresu (místo plnění): ČMI – LPM Praha, V Botanice 4, 150 72 Praha 5

Cena: Cena sjednána dohodou a činí částku **432.100,- Kč bez DPH.**

Cenové podmínky: DAP Praha (Incoterms 2010)

Způsob platby: převodním příkazem ve lhůtě 30 dnů po obdržení faktury, kterou lze vystavit po provedené činnosti

Fakturu (daňový doklad) zaslat na adresu: Český metrologický institut, Okružní 31, 638 00 Brno

Požadovaný obsah daňového dokladu: údaje na faktuře budou odpovídat ustanovení § 435 obč. zákoníku a § 7 zákona o obchodních korporacích v platném znění, jakož i přísl. ust. zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, který stanoví povinný obsah daňového dokladu, pokud smluvní strana jako plátce DPH je povinna a oprávněna daňový doklad vystavit.

Smluvní pokuta: V případě porušení smluvní povinnosti ze strany dodavatele (např. nedodržení termínu dodání) má odběratel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 0,03% z ceny sjednaného plnění za každý den porušení smluvní povinnosti (za každý den prodlení).

Úroky z prodlení: Při včasné neuhrazení faktury objednatelem má dodavatel právo účtovat úrok z prodlení 0,03% z fakturované částky za každý den prodlení.

Odpovědnost za vady: Dodavatel odpovídá za právní i faktické vady (zjevné i skryté) podle příslušného ustanovení občanského zákoníku.

Závěrečná ustanovení:

K platnému uzavření smlouvy dojde bezvýhradnou písemnou akceptací návrhu smlouvy dodavatelem (viz níže) a jejím doručením navrhovatel. V případě akceptace návrhu smlouvy s připomínkami ze strany dodavatele vznikne smlouva až po následném písemném odsouhlasení (akceptaci) těchto připomínek ze strany objednatele. Bez následného schválení případných připomínek k návrhu smlouvy smlouva nevznikne.

Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu v Registru smluv ČR.

V Brně dne 26. 5. 2017

.....
Ing. Dalibor Täuber
Vedoucí referátu správy majetku

Potvrzené vyhotovení našeho návrhu smlouvy-objednávký s vaším vyjádřením zašlete laskavě zpět naskenované mailem na mail: mstankova@cmi.cz

Vyjádření příjemce návrhu smlouvy (dodavatele):

V Plzni dne 5. 6. 2017

Návrh smlouvy akceptujeme bez výhrad¹⁾ / s následujícími připomínkami¹⁾

¹⁾ nehodící se škrtněte

.....
Datum a podpis oprávněné osoby dodavatele