

195453/3.10.2019/DS



COIX0184UDJ

Číslo objednávky: OB01353-19
Č. j.: ČOI 118217/19/O100

Datum vystavení: 26.09.2019
Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:

Identifikační údaje odběratele:

Česká republika - Česká obchodní inspekce
Štěpánská 567/15
120 00 Praha 2
IČO: 00020869
IS DS: x7cab34

Identifikační údaje dodavatele:

Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
Pikartská 1337/7
71607 Ostrava - Radvanice
IČ: 00577880
Subjekt je plátcem DPH

Objednávka vystavena na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na služby „LABORATORNÍ ZKOUŠKY VÝROBKŮ – Měřidla (čidla) tlaku a teploty k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu“.

Kód NIPEZ: 71632000 – 7 Technické testování

Podrobná specifikace předmětu plnění:

1. Provedení akreditovaných laboratorních zkoušek 7 vzorků níže uvedených výrobků odebraných v tržní síti ČR za účelem kontroly plnění požadavků dle zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh.

Název výrobku	Ex provedení (údaje ze štítku výrobku)
snímač teploty - provedení do jímký, bez převodníku	II 1G Ex ia IIC T4 Ga
tlakový senzor	II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc X, Ta: -20...60°C IP 65, třída krytí III
odporový teploměr s převodníkem	II 3G Ex nA IIC T4/T5 X IP 65 UI:32 V
snímač teploty s převodníkem	II 3G Ex nA IIC T4/T5 X IP 54 UI: 32 V
tlakový spínač	Ex tb IIIC T85°C Db IP66 II 2 D
odporový teploměr pro procesní techniku	II 1/2 D Ex ia IIIC T80...T400 °C Da/Db II 1/2 G Ex d IIC T6...T1 Ga/Gb, II 1/2 G Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb II 1/2 D Ex tb IIIC T80...T400 °C Da/Db
převodník relativního tlaku	II 1/2 G Ex ia/db IIC T6/T5 Ga/Gb II 1/2 D Ex ia/t IIIC T85°C/T100°C Da/Db IP 66

S ohledem na typ ochrany (Ex provedení) jednotlivých vzorků výrobků do prostředí s nebezpečím výbuchu požadujeme provést zkoušky specifikované v příloze této objednávky.

2. Vyhotovení 7 protokolů za každý vzorek zvlášť o provedených akreditovaných laboratorních zkouškách v českém jazyce, a to elektronicky ve formátu PDF s barevnou fotodokumentací. Dodání těchto protokolů o provedených akreditovaných laboratorních zkouškách do datové schránky ID x7cab34. Protokoly budou samostatnou přílohou v datové schránce.
3. Vrácení zkoušených vzorků odběrateli do místa plnění ve lhůtě pro předání díla. V případě zničení vzorku výrobku vystavení potvrzení o této skutečnosti a doručení tohoto potvrzení odběrateli současně s protokoly o vykonání akreditovaných zkoušek do místa plnění.

Cenové, dodací a obchodní podmínky:

Celková cena za požadované akreditované zkoušky a vyhotovení protokolů o zkoušce včetně vrácení vzorku výrobku odběrateli, respektive vystavení potvrzení o jeho zničení činí 248000,00 Kč bez 21 % DPH, respektive **300080,00 Kč včetně 21 % DPH**. V případě, že u vzorku nebude možno z objektivních příčin realizovat některou akreditovanou laboratorní zkoušku, nebude částka za tuto zkoušku účtována. **Cena uvedená v této objednávce je nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou.** Odběratel požaduje vystavení 1 daňového dokladu – faktury, na které budou rozepsány položky a ceny za každý zkoušený vzorek vždy s celkovou částkou za provedené zkoušky daného vzorku. Odběratel bere na vědomí, že ceny za protokoly o zkoušce jsou součástí ceny zkoušek.

Termín předání vzorků:

Vzorky v počtu 7 kusů výrobků budou doručeny dle domluvy do zkušební laboratoře dodavatele.

Termín předání díla:

Dodavatel se zavazuje dodat kompletní předmět veřejné zakázky (dílo), tj. provedení akreditovaných laboratorních zkoušek a vyhotovení protokolů o provedených akreditovaných zkouškách a vrátit odzkoušené vzorky či doručit potvrzení o zničení vzorku/vzorků odběrateli do místa plnění nejpozději do 60 dnů ode dne předání vzorků odběratelem dodavatelí.

Místo předání (plnění):

Místem předání (plnění) díla je sídlo odběratele Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2.

Kontaktní osoba:

Ve věcech technických
inspekce - Ústřední inspektorát, telefon: _____ ; Česká obchodní
/ e-mail: _____

Kvalitativní podmínky díla:

Dodavatel se zavazuje, že provedení a kvalita díla bude odpovídat obecně závazným právním předpisům, platným harmonizovaným českým technickým (evropským) normám, příp. českým (evropským) technickým normám a bude prosté jakýchkoli právních vad. Dodavatel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé a spolehlivé a akreditované metody a že dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče v profesionální kvalitě. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci dodavatele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci.

Obchodní podmínky:

Odběratel neposkytuje žádné zálohy. Splatnost faktury je bezhotovostně 21 dnů ode dne dodání, resp. převzetí plnění a doručení faktury bez výhrad (podle toho, který z okamžiků nastane později).

V případě nedodržení termínu pro dodání, překročení lhůty pro vyřízení reklamace či opožděné platby smluvní pokuty se dodavatel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny objednávky za každý i započatý den prodlení.

V případě prodlení platby se odběratel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny objednávky za každý i započatý den prodlení.

Případné reklamace uplatněné odběratelem musí být dodavatelem vyřízeny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění. Reklamace, včetně posouzení vady, nesmí být žádným způsobem zpoplatněna. Veškeré náklady na uplatnění, včetně vyřízení, budou na vrub nákladů dodavatele.


Objednávku, prosím, potvrďte a vraťte obratem objednateli. Objednávku lze potvrdit datovou schránkou na ČOI, e-mailovou zprávou zaslanou na e-mail: _____ zaslal _____ na e-mail: _____ nebo lze potvrzení zaslat v listinné podobě na adresu: Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, k rukám _____ Potvrzení je rovněž možno uvést přímo na objednávku a zaslat naskenované zpět všemi v předchozí větě uvedenými způsoby.


Nedoručí-li dodavatel potvrzení objednávky do 5 kalendářních dnů ode dne jejího doručení, je objednatel oprávněn vzít objednávku zpět, a to bez nároku dodavatele na náhradu škody.

Odběratel vylučuje přijetí objednávky s dodatkem nebo odchýlkou, a to i v případě, že podstatně nemění podmínky objednávky. Projev vůle, který obsahuje dodatky, výhrady, omezení či jiné změny, bude proto objednavatelem považován za odmítnutí objednávky.

Dodavatel uděluje souhlas se zveřejněním této objednávky, včetně souvisejících příloh a údajů v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších změn a doplňků.

Dodavatel bere na vědomí, že tato objednávka nabyde účinnosti až okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv ve smyslu uvedeného zákona o registru smluv.


Mgr. Michael Maxa
ředitel
odboru metodiky a podpory kontroly
České obchodní inspekce


JUDr. Ing. ROBERT ŠEDZIMAN
ředitel

Příloha: Požadované zkoušky vzorků: Měřidla (čidla) tlaku a teploty k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

Příloha

Požadované zkoušky vzorků: Měřidla (čidla) tlaku a teploty k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

Požadovaná položka				
Č. vzorku	Název vzorku	Zkouška	Norma	Článek normy
A	B	C	D	E
2585_S	snímač teploty - provedení do Jímky, bez převodníku	tepelná odolnost proti teplotě, odolnost proti chladu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.8, 29.9
		zkouška elektrické pevnosti	ČSN EN 60079-7:2017	6.1
		ověření elektrických parametrů	ČSN EN 60079-11:2012	5.7
2593-S	tlakový senzor	tepelná odolnost proti teplotě, odolnost proti chladu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.8, 29.9
		zkouška krytí *)	ČSN EN 60529:1993+A1:2001	11,13,14
		zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.4.2
		tlaková zkouška	ČSN EN 60079-31:2014	6.1.1.3
2599_S	odporový teploměr s převodníkem	tepelná odolnost proti teplotě, odolnost proti ohřadu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.8, 29.9
		zkouška krytí *)	ČSN EN 60529:1993+A1:2001	11,13,14
		zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.4.2
		zkouška elektrické pevnosti	ČSN EN 60079-7:2017	6.1
2600_S	snímač teploty s převodníkem	tepelná odolnost proti teplotě, odolnost proti chladu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.8, 29.9
		zkouška krytí *)	ČSN EN 60529:1993+A1:2001	11,13,14
		zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.4.2
		zkouška elektrické pevnosti	ČSN EN 60079-7:2017	6.1
2629_S	tlakový spínač	tepelná odolnost proti teplotě, odolnost proti chladu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.8, 29.9
		zkouška krytí *)	ČSN EN 60529:1993+A1:2001	11,13,14
		zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.4.2
		tlaková zkouška	ČSN EN 60079-31:2014	6.1.1.3
2655_S	odporový teploměr pro procesní techniku	tepelná odolnost proti teplotě, odolnost proti ohřadu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.8, 29.9
		zkouška krytí	ČSN EN 60529:1993+A1:2001	11,13,14
		zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.4.2
		tlaková zkouška	ČSN EN 60079-31:2014	6.1.1.3
		zkouška elektrické pevnosti	ČSN EN 60079-7:2017	6.1
2666_S	převodník relativního tlaku	tepelná odolnost proti teplotě, odolnost proti chladu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.8, 29.9
		zkouška krytí *)	ČSN EN 60529:1993+A1:2001	11,13,14
		zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN IEC 60079-0:2018	26.4.2
		tlaková zkouška	ČSN EN 60079-31:2014	6.1.1.3
		zkouška elektrické pevnosti	ČSN EN 60079-7:2017	6.1

*) dle hodnoty IP kódu uvedeného výrobcem na vzorku a pokud není uveden, pak dle požadavků příslušné normy