



COI0X016VMVS

Číslo objednávky: **OB01250-19**  
Čj.: **ČOI 135484/19/O100**

Datum vystavení: 24. října 2019  
Vyřizuje: I  
Telefon:  
E-mail:

**Identifikační údaje odběratele:**

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

**Identifikační údaje dodavatele:**

Institut pro testování a certifikaci, a. s.,  
třída Tomáše Bati 299  
Louky, 763 02 Zlín  
IČO: 47910381  
Subjekt je plátcem DPH

Objednávka vystavena na základě výsledku poptávkového řízení na provedení veřejné zakázky malého rozsahu na služby - akreditované laboratorní zkoušky výrobků (parozábrany).

**Kód NIPEZ:** 71632000-7 Technické testování

**Specifikace služby:**

- Provedení akreditovaných laboratorních zkoušek dle ČSN EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové parozábrany – Definice a charakteristiky, u 1 vzorku nevyztužené parozábrany „Parotěsná folie Basic IZOPAR“ a to:
  - 5.5 Vodotěsnost - zkušební metoda dle EN 1928:2000,
  - 5.8. Odolnost proti protrhávání - zkušební metoda dle EN 12310-1.
  
- Provedení akreditovaných laboratorních zkoušek dle ČSN EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové parozábrany – Definice a charakteristiky, u 1 vzorku nevyztužené parozábrany „DEKFOL REFLEX N 150“ a to:
  - 5.5 Vodotěsnost - zkušební metoda dle EN 1928:2000,
  - 5.8. Odolnost proti protrhávání - zkušební metoda dle EN 12310-1,
  - 5.10 Propustnost vodní páry - zkušební metoda dle EN 1931,
  - 5.11 Tahové vlastnosti - zkušební metoda dle EN 12311-2.
  
- Provedení akreditovaných laboratorních zkoušek dle ČSN EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové parozábrany – Definice a charakteristiky, u 1 vzorku nevyztužené parozábrany „Parotěsná zábrana LifolTec PT-reflex 77“ a to:
  - 5.5 Vodotěsnost - zkušební metoda dle EN 1928:2000,
  - 5.10 Propustnost vodní páry - zkušební metoda dle EN 1931,
  - 5.11 Tahové vlastnosti - zkušební metoda dle EN 12311-2.
  
- Provedení akreditovaných laboratorních zkoušek dle ČSN EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové parozábrany – Definice a charakteristiky, u 1 vzorku vyztužené parozábrany „Parotěsná zábrana Guttafol“ a to:
  - 5.5 Vodotěsnost - zkušební metoda dle EN 1928:2000,
  - 5.10 Propustnost vodní páry - zkušební metoda dle EN 1931, a provedení laboratorních zkoušek

- 5.8. Odolnost proti protrhávání - zkušební metoda dle EN 13859-1:2010 (pouze v podélném směru),
  - 5.11 Tahové vlastnosti - zkušební metoda dle EN 13859-1:2010.
- Provedení akreditovaných laboratorních zkoušek dle ČSN EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové parozábrany – Definice a charakteristiky, u 1 vzorku vyztužené parozábrany „Parotěsná zábrana GUNNEFOL N 110 L“ a to:
- 5.5 Vodotěsnost - zkušební metoda dle EN 1928:2000,
  - 5.10 Propustnost vodní páry - zkušební metoda dle EN 1931, a provedení laboratorních zkoušek
  - 5.8. Odolnost proti protrhávání - zkušební metoda dle EN 13859-1:2010,
  - 5.11 Tahové vlastnosti - zkušební metoda dle EN 13859-1:2010.
- Provedení akreditovaných laboratorních zkoušek dle ČSN EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové parozábrany – Definice a charakteristiky, u 1 vzorku vyztužené parozábrany „Ondutiss“ a to:
- 5.5 Vodotěsnost - zkušební metoda dle EN 1928:2000,
  - 5.10 Propustnost vodní páry - zkušební metoda dle EN 1931, a provedení laboratorních zkoušek
  - 5.8. Odolnost proti protrhávání - zkušební metoda dle EN 13859-1:2010,
  - 5.11 Tahové vlastnosti - zkušební metoda dle EN 13859-1:2010.
- Provedení akreditovaných laboratorních zkoušek dle ČSN EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové parozábrany – Definice a charakteristiky, u 1 vzorku nevyztužené parozábrany „Parotěsná zábrana N 110 Klasik“ a to:
- 5.5 Vodotěsnost - zkušební metoda dle EN 1928:2000,
  - 5.8. Odolnost proti protrhávání - zkušební metoda dle EN 12310-1,
  - 5.10 Propustnost vodní páry - zkušební metoda dle EN 1931,
  - 5.11 Tahové vlastnosti - zkušební metoda dle EN 12311-2.
- vyhotovení protokolů o vykonaných zkouškách v českém jazyce a to 1 x v listinné podobě pro každý vzorek zvlášť
- vrácení zkoušených vzorků a vrácení zbylých částí vzorků, které nebyly zkoušeny odběrateli do místa plnění
- v případě úplného zničení vzorku výrobku při zkouškách dodavatel vystaví potvrzení o této skutečnosti a doručí jej odběrateli současně s protokolem o vykonání akreditovaných zkoušek do místa plnění.

Zkoušky dle čl. 5.8 a 5.11 u vyztužených parozábran budou provedeny dle akreditace Certifikačního orgánu na výrobky.

**Cena:**

Celková cena za provedení požadovaných laboratorních zkoušek, vyhotovení protokolu a vrácení výrobků odběrateli, respektive vystavení potvrzení o jejich zničení, činí dohromady 101 700,00 Kč bez 21% DPH, 123 057,00 Kč včetně 21% DPH.

**Uvedená cena je cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná.**

**Termín a místo předání vzorku:**

Vzorky výrobků v počtu 1 balení od každého výrobku budou dopraveny do akreditované zkušební laboratoře dodavatele Institut pro testování a certifikaci, a. s., třída Tomáše Bati 299 Louky, 763 02 Zlín dle dohody.

**Termín předání díla:**

Dodavatel se zavazuje vykonat požadované zkoušky, předat protokoly o vykonaných zkouškách a vrátit odzkoušené vzorky či doručit potvrzení o zničení vzorku odběrateli do místa plnění do 120 kalendářních dnů ode dne předání vzorku odběratelem dodavatelí.

**Místo předání plnění**

Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, Česká republika.

**Kontaktní osoba:**

Ve věcech technických ..... Česká obchodní inspekce – ústřední inspektorát, telefon: ..... e-mail: ..... nebo .....

**Kvalitativní podmínky díla**

Dodavatel se zavazuje, že provedení a kvalita díla bude odpovídat této objednávce, obecně závazným právním předpisům, platným harmonizovaným českým (evropským) technickým normám, příp. českým (evropským) technickým normám a bude prosté jakýchkoli právních vad. Dodavatel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé, 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. V případě, že plnění předmětu veřejné zakázky bude realizováno třeba jen z části subdodavatelským způsobem, odpovídá dodavatel dané zakázky tak, jako by plnil sám.

**Obchodní podmínky**

Odběratel neposkytuje žádné zálohy. Po předání díla odběrateli vyhotoví dodavatel samostatný daňový doklad - fakturu za akreditované laboratorní zkoušky podle skutečného rozsahu realizovaných zkoušek a prací. Na daňovém dokladu rozepíše účtované položky pro každý vzorek zvlášť, tj. 7 položek. 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 předmětu plnění, překročení lhůty pro vyřízení reklamace nebo 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 vč. posouzení vady nesmí být žádným způsobem zpoplatněna. Veškeré náklady na uplatnění vč. vyřízení budou na vrub nákladů dodavatele.

V případě, že dodavatel nedoručí odběrateli potvrzení objednávky do 5 pracovních dnů od jejího doručení, je odběratel oprávněn vzít objednávku zpět, a to bez nároku dodavatele na náhradu škody.

Odběratel vylučuje přijetí objednávky s dodatkem nebo odchylkou, a to i v případě, že podstatně nemění podmínky objednávky. Projev vůle, který obsahuje dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny, bude proto odběratelem 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.

Dodavatel bere na vědomí, že tato objednávka nabude účinnosti až okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv ve smyslu ust. zák. č. 340/2015 Sb.

**Objednávku prosím závazně potvrdíte a vraťte objednateli. Objednávku lze potvrdit e-mailovou zprávou zaslánou na e-mailovou adresu: \_\_\_\_\_ nebo lze potvrzení zaslat do datové schránky České obchodní inspekce ID: x/capjg, popř. zaslat v listinné podobě na adresu: Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, Česká republika, k rukám \_\_\_\_\_ Potvrzení je rovněž možné uvést přímo na objednávku a zaslat naskenované zpět všemi v předchozí větě uvedenými způsoby.**



**Mgr. Michael Maxa**

ředitel odboru metodiky a podpory kontroly  
Česká obchodní inspekce



ITC INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ  
A CERTIFIKACI, a.s.  
763 02 ZLÍN 25

1.11.2019