



Č.j. MJ/00220/2016/OI/Blan
Sp. zn. MJ/00220/2016/31/OI
Vyhotovila/telefon: Blandová/584 498 137

Datum vystavení objednávky:
V Jeseníku 2016-05-12

OBJEDNÁVKA č. N16V00040031/OI/PuUpozornění pro dodavatele:

Na fakturách vždy uvádějte číslo naší objednávky! Jsme plátcí DPH! **Fakturujte vždy k dané objednávce!**

Dodavatel:

Název: AQUATEST a.s.
Sídlo: Geologická 4, 152 00 Praha 5
IČ: 447 94 843
DIČ: CZ44794843

Objednáváme:

Zpracování dodatku stavebně technického průzkumu z 12.11.2013 (interní č. zprávy: NAV SAN 0151 13/604) s ohledem na výskyt azbestu objektu IPOS, K. Čapka 1147/10, Jeseník, dle přiložené cenové nabídky.

Kontaktní osoba při odběru vzorků: pan Jiří Novák (zástupce správce objektu), tel. 733 739 929.

Specifikace objednávky:

Uplatnění režimu přenesení daně u stavebně montážních prací podle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb.; Kód CZ-CPA 41-43 – NE



Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Šumperk, expozitura Jeseník
Číslo účtu: 86-7692800237/0100
IČ: 00302724
DIČ: CZ00302724
Cena: **14.040 Kč bez DPH, tj. 16.988,40 Kč vč. DPH**
ORJ: 4
Dodací lhůta: **do 1 týdne od doručení objednávky**
Fakturu zašlete: město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, Jeseník, 790 01

Tato objednávka je vyhotovena v rámci veřejné zakázky malého rozsahu dle § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), která není zadávaná postupy podle zákona. Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou postupy dle bodu 8.1. Směrnice č. 1/2015 schválené Radou města Jeseník dne 31. 12. 2015 pod názvem Metodika postupů při zadávání veřejných zakázek (dále jen „Směrnice“), za dodržení zásad uvedených v § 6 zákona.

Podpis objednatele:


Ing. Jiří Uher
vedoucí Oddělení investic

MĚSTO JESENÍK
MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
oddělení investic
790 01 Jeseník

Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.	Jméno	Podpis	Datum
Příkazce operace :	Ing. Jiří Uher		12.5.2016
Správce rozpočtu : § 3613 pol. 6121 ORG. 1169	Ing. Vinklerová Lenka		12.5.2016

Město Jeseník, Městský úřad Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník – doručovací adresa
Oddělení investic, pracoviště Tovární 4/1287, 790 01 Jeseník



Interní číslo nabídky: : 519167254977

V Praze dne 12. 5. 2016

CENOVÁ NABÍDKA

NA VYPRACOVÁNÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉHO DOPRŮZKUMU S OHLEDEM NA
VÝSKYT AZBESTU OBJEKTU IPOS

ul. Karla Čapka 1147/10, Jeseník

OBJEDNATEL :

MĚSTO JESENÍK

kontaktní osoba:

Ing. Marcela Pučoková

Městský úřad Jeseník

oddělení investic

tel. 584 498 176

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

pracoviště: Tovární 4/1287, 790 01 Jeseník

ZPRACOVATEL:

AQUATEST a.s.

právní forma: akciová společnost

IČ : 447 94 843

sídlo: Geologická 4, 152 00 Praha 5

kontaktní osoba:

Zdeňka Murlová, řešitel sanací

mobil: 603 839 571

Email: murlova@aquatest.cz

Stavebně technický doprůzkum určeného objektu ve stanoveném rozsahu v Jeseníku, ul. Karla Čapka 1147/10 s ohledem na možný výskyt azbestu provede společnost AQUATEST a.s. v požadovaném rozsahu.

Od roku 2013 se situace změnila, již spolupracujeme s jinou akreditovanou laboratoří, která vlastní a má akreditovanou metodu detekce všech druhů azbestů ručním analyzátořem Thermo Scientific pod názvem microPhazir AS.

Tento přenosný ruční analyzátoř usnadňuje práci pracovníkům průzkumu a řeší nehomogenitu vzorku. Zařizení tak umožňuje na místě stanovit mnohem více vzorků, než kolik je možné odeslat do laboratoře. Důvodem je pochopitelně cena. Umožňuje na místě průzkumu analyzovat více vzorků s minimálními náklady. Naměřená spektra jsou během několika sekund porovnávána s knihovnou spekter azbestu a přímo na místě přístroj vyhodnotí, o jaký typ azbestu se jedná (Chrysotil, Amosiť/krokodylit, Aktinolit, Antrofylit a Tremolit). Výhoda přístroje spočívá v jeho mobilitě, a je tedy vhodný na terénní stanovení azbestu na stavbách, při sanacích a rekonstrukcích budov. Výhoda pro zákazníka je v předměření vzorků a redukci odběrů pro akreditovanou laboratoř. Tímto přístrojem však nejsme sami proti sobě v počtu vzorků zaslaných do laboratoře, neboť vzorky zjištěné pomocí přístroje micro PHAZIR AS jsou následně v laboratoři analyzovány pomocí akreditované metody elektronovou mikroskopií s EDX detektorem a je na ně vystaven protokol. Nicméně, i tato metoda je akreditovaná a pro potřeby průzkumu dostatečná.

Nabídková cena na doplnění průzkumu:

č.	Položka	m.j.	poč	cena/jedn.	celk. cena bez DPH
1	Vizuální prohlídka určených míst s odborným posouzením možného výskytu podezřelých materiálů	kpl	1	1 500 Kč	1 500 Kč
2	Terénní měření okamžitého zjištění výskytu azbestu ve stavebních konstrukcích měřicím přístrojem microPHAZIR	ks	5	500 Kč	2 500 Kč
3	Odběr vzorků stavebních konstrukcí a jejich laboratorní analýza vč. evidence a skartace. Požadovaný počet vzorků:3 ks	ks	3	1 350 Kč	4 050 Kč
4	Vyhodnocení analýz a vypracování zprávy o doprůzkumu, tisk, distribuce	kpl	1	2 000 Kč	2 000 Kč
5	Dopravní náklady	km	570	7 Kč	3 990 Kč

Celkem cena bez DPH

14 040 Kč

K nabídkové ceně se připočítává DPH.

Poznámka k bodu 2 a 3:

Bude fakturována částka za počet skutečně odebraných a analyzovaných, příp. stanovených vzorků.

Realizace je možná do jednoho týdne po obdržení objednávky, předpokládáme provedení ve dnech 24. nebo 25. května t.r.

Zpráva bude vypracována po obdržení výsledků analýz a odeslána do 7 dnů po provedeném doprůzkumu.

Zpracovala: Zdeňka Murlová, řešitel sanací, AQUATEST a.s.

