



SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ LABORATORNÍCH SLUŽEB

č. 5/OÚ/LB/LČ/2020

I. Smluvní strany

Objednatel:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Příspěvková organizace zřízená podle § 86 odst. 1, zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Sídlo: Partyzánské náměstí 2633/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Zastoupen: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem

IČ: 71009396

DIČ: CZ71009396

ID datové schránky: pubj9r8

Bankovní spojení:

a

Zhotovitel:

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Příspěvková organizace zřízená podle § 86 odst. 1, zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Sídlo: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem

Zastoupen: Ing. Pavlem Bernáthem, ředitelem

IČ: 71009361

DIČ: CZ71009361

ID datové schránky: nf5j9jn

Bankovní spojení:

se dohodly na uzavření této **smlouvy** ve smyslu § 2652 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je nestranné posouzení dodaných vzorků.
2. Zhotovitel se zavazuje na základě této smlouvy provést pro objednatele tyto činnosti:
Analýzu vzorků dodaných do Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem, specifikovaných v příloze č. 1.

3. Výsledky laboratorní činnosti na základě této smlouvy zpracuje zhotovitel s odbornou péčí v písemné podobě ve formě protokolu v požadovaném rozsahu a kvalitě odpovídající systému managementu kvality dle ČSN EN ISO/IEC 17025.
4. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli pro plnění smlouvy potřebnou součinnost (např. umožnit zaměstnancům zhotovitele vstup do objektů a na pozemky objednatele souvisejících s plněním smlouvy – přístup k odběrnímu místu za účelem odběru vzorků, přístup k místu měření, informace apod.).
5. Zhotovitel při plnění této smlouvy nepřihlédne k podkladům poskytnutým objednatelem, které by ovlivnily nestrannost nebo nesprávnost výsledků laboratorní činnosti.
6. Objednatel souhlasí s tím, že předmět plnění nebo jeho část může být v případě potřeby zajištěn akreditovaným subdodavatelem vedeným v seznamu subdodavatelů zkušební laboratoře.

III.

Doba plnění a předání výsledků

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Zhotovitel se zavazuje na základě této smlouvy provést předmět smlouvy v termínu do 30 dnů po odevzdání vzorků.
3. Podmínkou dodržení termínu uvedeného v článku III. bod 2. je poskytnutí součinnosti objednatele podle článku II. bod 4.
4. Zhotovitel zašle protokol a fakturu elektronicky na e-mailovou adresu objednatele [redacted]. Objednatel uděluje zhotoviteli souhlas k použití faktur (daňových dokladů) v elektronické podobě ve smyslu ustanovení § 26 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
5. Zhotovitel se zavazuje neposkytovat jakékoliv informace, které získal v souvislosti s výkonem sjednané činnosti, třetí osobě bez souhlasu objednatele. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na případy, kdy je Zhotovitel nebo Objednatel na základě právních předpisů povinen o této smlouvě a právním vztahu jí založeném sdělit, zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevyklučují.

IV.

Odměna

1. Zhotoviteli vzniká po provedení předmětu podle této smlouvy nárok na odměnu sjednanou podle zákona 526/1990 Sb., zákon o cenách ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro dohodu o odměně je ceník, uvedený v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Zhotovitel má právo, vedle odměny, vyúčtovat i náklady účelně vynaložené v souvislosti s plněním podle této smlouvy, pokud nejsou obsaženy v ceníku podle článku IV. bod 2. této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli odměnu podle článku IV. bodů 1. až 3. této smlouvy na základě zhotovitelem vystavené faktury – daňového dokladu za níže uvedených podmínek.

V. Platební podmínky

1. Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad po dokončení plnění předmětu činnosti této smlouvy.
2. Faktura bude uhrazena převodem na účet zhotovitele vedený u [REDACTED], jako VS pro úhradu bude použito číslo faktury [REDACTED].
3. Fakturu – daňový doklad je možno vyrovnat i platbou v hotovosti v pokladně zhotovitele.
4. Splatnost faktury je dohodnuta ve lhůtě 30 dnů ode dne vystavení. Při absenci průkazu o doručení faktury se má za to, že byla doručena třetího dne po předání k poštovní přepravě / odeslání na e-mailovou adresu objednatele.
5. Ve lhůtě splatnosti musí být zhotoviteli připsána fakturovaná (dlužná) částka na jeho účet, nebo složeny peněžní prostředky v hotovosti.
6. Pro případ prodlení objednatele s úhradou fakturované (dlužné) částky v dohodnutém čase vzniká zhotoviteli právo vyúčtovat úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem (§ 2 nařízení vlády ČR č. 351/2013 Sb.). Bez ohledu na sjednaný úrok z prodlení má zhotovitel nárok na náhradu nákladů spojených s vymáháním pohledávky a náhradu škody způsobené mu porušením předmětné smluvní povinnosti objednatelem.
7. Úrok z prodlení a náklady spojené s vymáháním pohledávky jsou splatné do 15 dnů ode dne odeslání výzvy k jejich zaplacení ve formě doporučeného dopisu adresovaného objednateli na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V této výzvě bude určen způsob platby. Písemnou výzvu k zaplacení částky podle článku V. bod 6. může zhotovitel zaslat objednateli ihned poté, co se objednatel dostane do prodlení. Zaplacením částky podle článku bod 6. není dotčeno právo zhotovitele na náhradu škody.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouvu lze měnit písemnými, pořadově číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými osobami.
3. Obě smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s uveřejněním smlouvy v informačním systému registru smluv zřízeném podle zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, to je zveřejnění metadat ke smlouvě a elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu, které provede bez zbytečného odkladu zhotovitel.
4. Smlouvu je možno vypovědět kteroukoli smluvní stranou bez udání důvodů. Výpovědní lhůta činí 3 měsíce a počíná běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení výpovědi jednou stranou straně druhé.
5. Dojde-li k právně účinnému ukončení smluvního vztahu, je každá smluvní strana povinna uhradit druhé straně dosud neuhrazené skutečné náklady, které vynaložila v souvislosti s plněním smlouvy před termínem ukončení smluvního vztahu.
6. Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit překážky, které brání plnění

smlouvy. Pokud by výjimečně nedošlo ke smírnému vyřešení věci, dohodly smluvní strany předložit spor k rozhodnutí soudu místně příslušnému podle sídla zhotovitele.

7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou ze smluvních stran.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému registru smluv podle čl. VI. bod 3. této smlouvy.
9. Kontaktní osoby ve věci plnění smlouvy:



10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každý z nich má platnost originálu. Jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.

Tato smlouva je pořízena v 1 vyhotovení v elektronické podobě.

za objednatele:

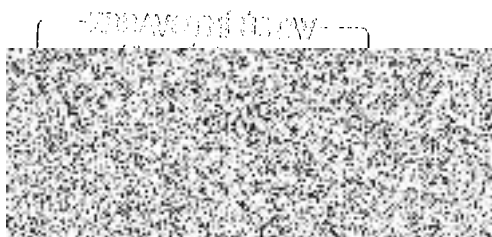
za zhotovitele:

V dne 17. 03. 2020

V Ústí nad Labem, dne 13. 3. 2020



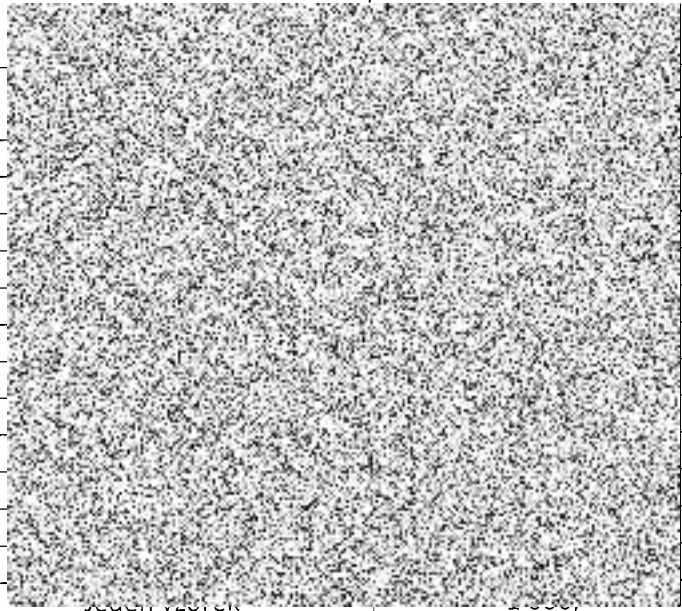
Ing. Eduard Ježo
ředitel



Ing. Pavel Bernáth
ředitel

10/20

Stanovení poskytovaných služeb + ceny

| Pořadové číslo | Matrice | Analýza | Měrná jednotka | Jednotková cena bez DPH |
|----------------|----------------------------------|--|--|-------------------------|
| 1 | Pracovní ovzduší | Aldehydy HPLC - na trubičku s DNPH činidlem |  | |
| 2 | Pracovní ovzduší | Aldehydy HPLC - na pasivní dozimetr Radiello | | |
| 3 | Pracovní ovzduší | Vulkanizační dýmy | | |
| 4 | Pracovní ovzduší | TOL termální desorpce – bez přepočtu | | |
| 5 | Pracovní ovzduší | TOL termální desorpce – s přepočtem | | |
| 6 | Pracovní ovzduší | dimethyl(propyl)amin | | |
| 7 | Pracovní ovzduší | chrom 6+ | | |
| 8 | Pracovní ovzduší | hydrochinon | | |
| 9 | Pracovní ovzduší | pentrit | | |
| 10 | Pracovní ovzduší | nitroglycerin | | |
| 11 | Pracovní ovzduší | 4-nitrotoluen | | |
| 12 | Pracovní ovzduší | 2,3-dimethyl-2,3-dinitrobutan | | |
| 13 | Pracovní ovzduší | trichloramin | | |
| 14 | Pracovní ovzduší | ozón | | |
| 15 | Moč - BIOLOGICKÉ EXPOZIČNÍ TESTY | BET po expozici styrenu | | |