

SMLOUVA O DÍLO

o provádění: pozáručního servisu včetně havarijního, oprav, běžné údržby a profylaktických prohlídek v intervalu 1 roku techniky pro měření ovzduší zadavatele - analyzátorů řady AP-360, AP-370, OZGU-370TS, ASGU 370TS+GPT (dále jen „smlouva“)

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany:

Objednatel:

Název: **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**
Sídlo: Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
Státní příspěvková organizace nezapsaná ve veřejném rejstříku
Zastoupená: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem
IČO: 71009396
DIČ: CZ71009396
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. účtu: 3235761/0710
ID datové schránky: pubj9r8

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

Název: HORIBA GmbH, Kaplan Straße 5, A-3430 Tulln, Rakousko, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Obchodním soudem v St. Pöltnu pod registračním číslem FN 101772s, jednajícím prostřednictvím HORIBA, GmbH, organizační složka
Sídlo : Průmyslová 1306/7, 102 00 Praha 10
Zastoupená: Václavem Bubeníkem, vedoucím organizační složky
IČO: 49366904
DIČ: CZ49366904
Banka: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 845572/0800
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. A, vložka 7941
ID datové schránky: 2a3pts

(dále jen „zhotovitel“)
(společně rovněž jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne tuto smlouvu o dílo v souladu se zadávací dokumentací objednatele ze dne 13. 2.2024, a to na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku na služby s názvem „Pozáruční servis včetně havarijního, oprav, běžné údržby a profylaktických prohlídek v intervalu 1 roku techniky pro měření ovzduší“, Část 1. „Pozáruční servis včetně havarijního, oprav, běžné údržby a profylaktických prohlídek v intervalu 1 roku analyzátorů řady AP-360, AP-370, OZGU-370TS, ASGU 370TS+GPT“, zadanou podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „veřejná zakázka“) a nabídkou zhotovitele ze dne 17.3. 2024 (dále jen „nabídka“).

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele spočívající ve provádění pozáručního servisu včetně havarijního, oprav, běžné údržby a profylaktických prohlídek v intervalu 1 roku techniky pro měření ovzduší zadavatele - analyzátorů řady AP-360, AP-370, OZGU-370TS, ASGU 370TS+GPT dle čl. II., bodu 4 této smlouvy (dále jen „dílo“ nebo „servis přístrojů“) tak, aby byl zajištěn bezproblémový, efektivní, hospodárný provoz a maximální životnost této techniky po stránce funkčnosti i bezpečnosti. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo na základě písemných průběžných požadavků objednatele (dále rovněž jako „objednávky“).

Jednotlivé dílčí smlouvy o dílo (dále rovněž jako „*dílčí plnění*“ nebo „*dílčí část díla*“) budou uzavírány a realizovány podle potřeb objednatele po dobu trvání této smlouvy.

2. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k provádění díla podle platných právních předpisů a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené. Rovněž prohlašuje, že všechny osoby, které využije k plnění této smlouvy, disponují veškerými odbornými dovednostmi, profesními předpoklady, zkušenostmi a prostředky, umožňujícími mu plnit předmět této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby výše uvedená prohlášení, která činí při podpisu této smlouvy, byla pravdivá po celou dobu trvání jeho závazků z této smlouvy. Prokáže-li se toto prohlášení nepravdivé, byť i zčásti, nebo přestane-li být zhotovitel v době trvání této smlouvy držitelem příslušného osvědčení (oprávnění), má objednatel právo od této smlouvy odstoupit s účinky do budoucna.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci plnění této smlouvy bude pro objednatele provádět dílo na těchto přístrojích a zařízeních:

P.č.	Přístroj	Počet ks	Místo plnění
1.	OZGU - 370TS (přenosný generátor ozónu)	1	<ul style="list-style-type: none"> • Měřicí stanice v areálu MŠ Ostrava – ul. Zelená 1258/73a, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, • Měřicí stanice Ostrava – ul. Nač Obcí, Radvanice, 716 00 Ostrava, • Měřicí stanice Ostrava – ul. Polášková, Radvanice, 716 00 Ostrava, • Měřicí stanice Jihlava – ul. Znojenská, 587 25 Jihlava, sídlo zadavatele na adrese: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava.
2.	ASGU - 370TS (přenosná ředička plynů s GPT titrací)	1	
3.	APOA - 360CE (analyzátor ozónu)	1	
4.	APOA - 370 (analyzátor ozónu)	9	
5.	APMA - 370 (analyzátor oxidu uhelnatého)	9	
6.	APNA - 370 (analyzátor oxidu dusíku)	14	
7.	APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého)	5	
8.	APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého) s konvertorem H ₂ S	6	
Celkem		48	x

5. Objednatel se zavazuje za provádění díla dle této smlouvy platit sjednanou cenu.
6. Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy postupovat s nejvyšší možnou odbornou péčí v zájmu objednatele.
7. Výčet přístrojů uvedený v čl. II., bodě 4. této smlouvy není konečný a může se v průběhu doby plnění této smlouvy měnit, a to zejména na základě vyřazení již nefunkčního, či pořízení nového přístroje. Tato skutečnost však nemůže mít vliv na výši jednotkových cen sjednaných mezi objednatelem a zhotovitelem uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy. Taková případná změna nevyžaduje vyhotovení písemného dodatku mezi smluvními stranami.
8. Objednatel si v rámci smluvních podmínek vyhrazuje právo na možnou změnu rozsahu díla (servisu) dle této smlouvy. Změna se týká možnosti poskytnutí služeb, které budou svými charakteristikami odpovídat předmětu této smlouvy, a které nebyly objednatelem požadovány (objednatel v době realizace veřejné zakázky neměl požadavek na takovou službu – zejména z toho důvodu, že daný přístroj nevlastnil), odpovídá zadání veřejné zakázky a zhotovitel má takové služby v portfoliu (je schopen dílo provést) nebo se jedná o inovované služby, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a budou svými charakteristikami odpovídat předmětu této smlouvy. V takovém případě se zhotovitel předem dohodne s kontaktní osobou objednatele na výši jednotkové ceny za tuto službu. Taková změna rozsahu služeb bude provedena písemným dodatkem k této smlouvě.
9. Provedení díla zahrnuje zejména práci servisního technika, diagnostiku, odstranění poruchy nebo závady, uvedení přístroje nebo zařízení do provozuschopného stavu, odzkoušení, nastavení, validaci, a příp. dodání a montáž všech potřebných náhradních dílů nebo materiálů.
10. Vyplyvá-li to z povahy přístrojů, je předmětem díla rovněž údržba výpočetní techniky, včetně softwarového vybavení (update systému), spolu se zajištěním plné funkčnosti a ovládání přístrojů.


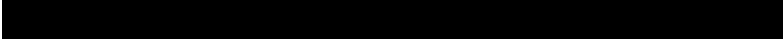

III.**Místo plnění smlouvy**

1. Místem plnění této smlouvy jsou pracoviště zhotovitele na adresách uvedených v článku II odst. 4, této smlouvy nebo servisní středisko zhotovitele na území ČR.
2. Konkrétní místo provedení díla nebo jeho dílčí části bude vždy mezi zhotovitelem a objednatelem dohodnuto před jeho zahájením.

IV.**Doba plnění smlouvy**

1. Tato smlouva se sjednává na dobu určitou, a to na 36 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy.

V.**Požadavky na dílčí plnění díla**

1. Požadavky na dílčí plnění díla, tj. opravy poruch a/nebo závad přístroje a provedení nezbytných servisních činností, uplatňuje objednatel u zhotovitele, a to formou písemné výzvy k servisnímu zásahu. V urgentních případech smluvní strany připouštějí, aby objednatel výzvu učinil telefonicky s tím, že se zavazuje ji do 72 hodin potvrdit písemně. Písemnou formou se rozumí výzva zasláná datovou schránkou nebo e-mailem na adresu elektronické pošty zhotovitele uvedenou v odst. 3 tohoto článku. Výzva bude obsahovat zejména označení přístroje, jeho umístění a popis zjištěné poruchy či závady. Výzva se považuje za doručenou nejpozději do 24 hodin od jejího odeslání objednatelem. Do uvedených lhůt se počítají hodiny v pracovních dnech.
2. Kontaktní osobou objednatele je 
3. Kontaktní osobou zhotovitele je: 
4. Hlášení poruch a závad na tel. čísle zhotovitele: 602 221 232v pracovní dny od 8:00 do 16:00 a e-mailem:  nepřetržitě.
5. Zhotovitel se zavazuje provést každou dílčí část díla do 72 hodin od oznámení poruchy nebo závady objednatelem, nebude-li v rámci dílčího plnění sjednáno jinak. Tato lhůta neběží v případě uvedeném v čl. VI. odst. 1 písm. b) této smlouvy od obdržení Cenové nabídky objednatelem do jejího potvrzení objednávkou objednatele.
6. Zhotovitel se zavazuje profylaktické prohlídky v intervalu 1 roku měřící techniky (analýzátorů řady AP-360, AP-370, OZGU-370TS, ASGU 370TS+GPT) provádět v rozsahu dle Přílohy č. 1 této smlouvy.

VI.**Práva a povinnosti smluvní stran**

1. Ujednání o právech a povinnostech zhotovitele
 - a) Zhotovitel se zavazuje každou dílčí část díla provádět na základě objednávky objednatele, vždy v souladu s pokyny výrobce přístrojů uvedenými v návodu k obsluze nebo technické dokumentaci přístroje.
 - b) Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli bez zbytečného odkladu písemnou Cenovou nabídku na odstranění poruchy či závady. Cenová nabídka bude obsahovat rovněž termín realizace dílčího plnění a náklady na dopravu přístroje do servisního střediska zhotovitele, případně výrobce (pokud nebude možné poruchu či závadu odstranit na místě písemně). Plnění podle Cenové nabídky lze poskytnout teprve po její akceptaci objednatelem formou písemné objednávky.
 - c) V případě, že objednatel Cenovou nabídku zhotovitele neakceptuje, má zhotovitel nárok na úhradu vzniklých nákladů dopravy a práce servisního technika na diagnostice poruchy či závady v jednotkových cenách uvedených v příloze č. 1. této smlouvy.

- d) Po provedení dílčího plnění (odstranění poruchy či závady a také v případech kdy objednatel neakceptuje Cenovou nabídku zhotovitele) se zhotovitel zavazuje vyhotovit písemný protokol o provedení servisních prací, opravy a údržby, jehož součástí bude popis poruchy a/nebo závady přístroje a způsob jejího odstranění, seznam náhradních dílů, byly-li použity, konstatování o předvedení funkčnosti přístroje a uvedení do provozuschopného stavu a podrobné cenové vyúčtování, případně konstatování, že byla provedena pouze diagnostika poruchy či závady.
- e) Zhotovitel se zavazuje, že dílčí plnění bude vždy prováděno pouze technikou zaškolenými a pověřenými (certifikovanými) k těmto úkonům.
- f) Zhotovitel se zavazuje, že k veškerým úkonům prováděným v rámci dílčího plnění bude vystaven písemný protokol.
- g) Zhotovitel má právo na úhradu ceny za řádně a včas provedená dílčí plnění za podmínek podle čl. VII. této smlouvy.
- h) Zhotovitel se zavazuje při plnění této smlouvy, není-li stanoveno jinak, používat originální náhradní díly, popř. náhradní díly schválené výrobcem přístroje, v cenách, dle platného ceníku náhradních dílů zhotovitele. Ceny náhradních dílů nesmí překročit ceny v čase a místě obvyklé.
- i) Zhotovitel odpovídá objednateli plném rozsahu za škodu, kterou při plnění této smlouvy způsobí na majetku objednatele, příp. na majetku či zdraví třetích stran/osob.
- j) Zhotovitel se zavazuje, že po dobu plnění této smlouvy bude disponovat stabilním servisním zázemím s min. 1 česky mluvícím servisním technikem, majícím dostatečnou kvalifikaci k provádění dílčích plnění, tj. servisním technikem proškoleným a pověřeným (certifikovaným) pro servis přístrojů.
- k) Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy minimalizovat vznik odpadů, které jsou přímým důsledkem plnění této smlouvy. Dále se zavazuje při výkonu administrativních činností souvisejících s plněním této smlouvy používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly.

2. Práva a povinnosti objednatele:

- a) Objednatel je oprávněn u zhotovitele objednávat dílčí plnění dle svých aktuálních potřeb.
- b) Objednatel se zavazuje umožnit pověřeným osobám (servisním technikům) zhotovitele provedení plnění dle této smlouvy.
- c) Objednatel si vyhrazuje právo jednat o návrhu obsaženém v Cenové nabídce dle čl. VI. odst. 1. písm. b) této smlouvy, nebo jej odmítnout, a to i s ohledem na použití originálních náhradních dílů nebo náhradních dílů, které jsou schváleny výrobcem přístroje. V odůvodněných případech a s předchozím písemným souhlasem objednatele se připouští použití repasovaných originálních náhradních dílů.
- d) Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli při provádění díla nezbytnou součinnost, zejména umožní přístup k přístrojům, poskytne nezbytnou technickou dokumentaci, má-li ji k dispozici nebo umožní převzetí či odeslání přístrojů k provedení servisu.

VII.

Cena a platební podmínky

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést každé dílčí plnění jeho řádným a včasným dokončením, jakož i jeho předáním objednateli na základě písemného protokolu.
2. Cena za dílčí plnění poskytnuté podle této smlouvy zhotovitelem, bude vždy vycházet z jednotkových cen uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy nebo akceptované cenové nabídky, a tato bude objednatelům uhrazena na základě příslušných faktur vystavených k tomu účelu zhotovitelem. Objednatel nebude hradit zhotoviteli žádné další náklady (např. stravné či ubytování servisního technika nebo úhradu času stráveného na cestě). Tyto další náklady jsou v ceně díla již zahrnuty. V jednotkových cenách jsou již zahrnuty veškeré vedlejší náklady na provedení dílčího plnění.
3. Jednotkovými cenami uvedenými v Příloze č. 1 této smlouvy jsou smluvní strany vázány a zhotovitel není oprávněn tyto ceny po dobu platnosti této smlouvy měnit.

4. Jednotkové ceny zboží uvedenou v Příloze č. 1 této smlouvy je možné překročit v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH. Jednotkové ceny a celkový finanční objem za zboží lze dále měnit nejvýše o meziroční změnu míry inflace vyjádřenou procentním přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za uplynulý rok, dle údajů zveřejněných Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok. Zhotovitel je oprávněn takový požadavek vznést vždy nejpozději do 31.3. příslušného kalendářního roku, v němž tato smlouva trvá. Případná cenová úprava je možná pouze od okamžiku písemné akceptace takového požadavku ze strany objednatele formou dodatku k této smlouvě a není na ni právní nárok.
5. K cenám za plnění poskytnuté podle této smlouvy bude zhotovitelem účtována daň z přidané hodnoty podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Faktura vystavená zhotovitelem je daňovým dokladem a musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a stanovené touto smlouvou a musí být doručena objednateli. Adresa pro doručení daňového dokladu: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava. V případě elektronického zaslání faktury je zhotovitel povinen doručit fakturu na adresu elektronické pošty zhotovitele: fakturace@zuova.cz
7. Nedílnou součástí každé faktury bude kopie písemného protokolu o provedení dílčího plnění. Zároveň na faktuře bude rovněž uvedeno Ev. č. smlouvy kupujícího: VZ0951.
8. Faktura je splatná ve lhůtě 21 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli, není-li na faktuře vyznačena delší lhůta splatnosti.
9. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou nebo jestliže údaje v ní uvedené nebudou správné, budou přepisované nebo jinak opravované, je objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla objednatele.
10. Platba faktury se považuje za uskutečněnou odepsáním příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel neposkytuje zálohy.
12. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), je povinen o tom neprodleně písemně informovat objednatele. Neučiní-li tak, bude tato skutečnost smluvními stranami považována za podstatné porušení této smlouvy. Bude-li zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem nebo číslo bankovního účtu objednatele uvedené na faktuře nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny uvedené na faktuře odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto částku bude ponížena celková cena a zhotovitel obdrží fakturovanou cenu bez DPH. Zhotovitel souhlasí a bere na vědomí, že shora uvedeným postupem je zcela splněn závazek objednatele uhradit vyfakturovanou cenu. V případě, že z důvodu porušení povinností vyplývajících ze zákona o DPH zhotovitelem bude objednatel jako ručitel vyzván příslušným správcem daně k zaplacení dlužné částky DPH za zhotovitele, a to z jakéhokoliv důvodu, a tuto dlužnou částku DPH za něj uhradí, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli tuto dlužnou částku do 30 dní ode dne, kdy k tomu bude ze strany objednatele písemně vyzván. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto odstavce, má objednatel současně právo od této smlouvy odstoupit s účinky do budoucna.
13. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli pohledávku vzniklou na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní.

VIII.

Odpovědnost za vady díla a záruční podmínky

1. Má-li dílo nebo jeho dílčí část při předání zjevné vady, nebo vykazuje-li dílo takové vady a nedodělky, pro které je nelze řádně užívat, je objednatel oprávněn:
 - a) odmítnout převzetí vadného plnění, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení s převzetím díla, a aniž by tím zanikl závazek zhotovitele dodat bezvadné dílo, nebo

- b) převzít dílo s tím, že objednateli vzniká právo uplatňovat nároky z odpovědnosti za vady kdykoli v záruční době. Zhotovitel poskytuje podle § 2113 občanského zákoníku záruku za jakost díla. Zhotovitel poskytuje záruku 6 měsíců na provedenou opravu a repasované náhradní díly, na nově dodané náhradní díly poskytuje záruku 1 rok. Záruční doba počíná běžet dnem předání protokolu o provedeném servisu objednateli.
2. V případě vady díla, která se vyskytne v záruční době je objednatel povinen tuto písemně uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Zhotovitel je povinen zahájit práce na jejím odstranění nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace a odstranit, pokud nebude dohodnuto jinak, do 5 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen odstranit vytknuté vady na svůj náklad.
 3. Objednatel je v rámci záruky oprávněn uplatnit jeden, více, či všechny nároky uvedené v tomto článku, pokud je lze z povahy věci uplatňovat společně. Volba nároků z odpovědnosti ze záruky, jakož i volba způsobu, kterým mají být zjištěné vady odstraněny, náleží výhradně objednateli. Objednatel je bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení této smlouvy výskytem vady vždy oprávněn:
 - a) požadovat odstranění vad dodáním náhradního plnění za plnění vadné,
 - b) požadovat odstranění vad opravou díla, jestliže vady jsou opravitelné,
 - c) požadovat přiměřenou slevu z ceny,
 - d) odstoupit od smlouvy.
 4. Neprovede-li zhotovitel odstranění vady ve lhůtě stanovené odstavcem 2, je objednatel oprávněn:
 - a) od smlouvy zcela nebo zčásti odstoupit,
 - b) na náklady zhotovitele buď sám, nebo prostřednictvím třetí osoby přistoupit k odstraňování vady, přičemž povinnosti zhotovitele ze záruky za jakost a z odpovědnosti za vady tím nejsou dotčeny.
 5. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. §2110 až § 2112 a ust. § 2618 občanského zákoníku.

IX. Sankční ujednání

1. Neprovede-li zhotovitel dílčí část díla v době dle čl. V. odst. 5. této smlouvy nebo v době stanovené v akceptované Cenové nabídce podle čl. VI. odst. 1 písm. b) této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (pět set korun českých) za každý, i započatý den prodlení.
2. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu díla, na něž se vztahuje záruka, ve sjednané době podle čl. VIII. odst. 3 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý, i započatý den prodlení.
3. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury, má zhotovitel právo požadovat úrok z prodlení pouze v zákonné výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
4. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to i v případě, že náhrada škody přesahuje smluvní pokutu.
5. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení jejího vyúčtování druhé smluvní straně.

X. Ukončení smlouvy

1. Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran, výpovědí anebo odstoupením od smlouvy z důvodů stanovených v této smlouvě nebo v občanském zákoníku.
2. Objednatel má právo tuto smlouvu vypovědět s výpovědní lhůtou jednoho měsíce, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně, jestliže:
 - a) zhotovitel opakovaně (nejméně dvakrát) neprovede dílčí plnění dle písemné objednávky ve lhůtě stanovené dle ust. čl. V. odst. 5 této smlouvy, nebo
 - b) zhotovitel opakovaně (nejméně dvakrát) neprovede dílčí plnění v jakosti, která je pro toto plnění obvyklá, nebo
 - c) zhotovitel opakovaně (nejméně dvakrát) nedodá náhradní díly pro provedení dílčího plnění v jakosti, dle předpisů a norem, které se na tyto náhradní díly vztahují,
 - d) zhotovitel neprovede odstranění vady, na niž se vztahuje záruka, ve sjednané době.

3. Tuto smlouvu může vypovědět i kterákoliv ze smluvních stran, i bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou dvou měsíců, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
4. Zhotovitel má právo tuto smlouvu vypovědět s výpovědní lhůtou jednoho měsíce, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou řádně vystavené a doručené faktury za dílčí plnění delším, než 60 dní od uplynutí lhůty splatnosti takové faktury a k úhradě nedojde ani po písemné výzvě zhotovitele.
5. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že je toto právo sjednáno touto smlouvou, jakož i v případě, že vůči majetku zhotovitele bude probíhat insolvenční řízení dle insolvenčního zákona.
6. Odstoupení musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupením se smlouva ruší od počátku, nestanoví-li tato smlouva jinak. Smluvní strany si jsou povinny vrátit vše, co si plnily, a to 30 dnů od právních účinků odstoupení nebo v dohodnuté lhůtě.
7. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá nejdříve okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Vztahy účastníků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Právní vztahy založené na základě realizačních objednávek se řídí ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku.
3. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy a v rámci ní uzavíraných dílčích smluv (dílčích písemných objednávek) na provedení servisu přístrojů neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy nebo v rámci ní uzavíraných dílčích smluv (dílčích písemných objednávek) na provedení servisu přístrojů, která zůstávají platná a účinná. Účastníci této smlouvy se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí úprava příslušných právních předpisů.
4. Tato smlouva může být měněna nebo zrušena pouze písemně, přičemž za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
5. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí.
6. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi založenými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený smlouvou.
7. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení ust. § 2611 občanského zákoníku.
8. Není-li v ostatních člácích této smlouvy ujednáno jinak, písemnosti dle této smlouvy se doručují druhé smluvní straně osobním předáním s písemným potvrzením převzetí, datovou schránkou nebo prostřednictvím držitele poštovní licence (pošty). V případě doručování prostřednictvím pošty jako doporučené zásilky s dodejkou smluvní strany sjednávají, že písemnost se považuje za řádně doručenou i v případě, že ji druhá strana odmítne převzít nebo si ji nevyzvedne v úložní době, či doručení jakkoliv zmaří.
9. Případné spory ze smlouvy se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nebude-li takto dosaženo vzájemné dohody, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna obrátit se na věcně a místně příslušný soud České republiky.

10. Zhotovitel dále souhlasí a je srozuměn se skutečností, že objednatel může být na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit, či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevyklučují.
11. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí objednatel, a to bez zbytečného odkladu po jejím uzavření.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. V případě, že smlouva je oboustranně podepisována elektronicky, obdrží každá smluvní strana elektronický originál s připojenými uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
Příloha č. 1 - Jednotkové ceny a rozsah profylaktických prohlídek v intervalu 1 rok
14. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projev jsou dostatečně určité a srozumitelné a že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy ji podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.

V dne

V Praze dne 17.3. 2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Eduard Ježo
Digitálně podepsal
Ing. Eduard Ježo
Datum: 2024.04.22
14:55:55 +02'00'

Václav Bubeník
Digitálně podepsal Václav
Bubeník
Datum: 2024.03.17
15:39:03 +01'00'

Ing. Eduard Ježo
ředitel

Václav Bubeník
vedoucí organizační složky

PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY – JEDNOTKOVÉ CENY A ROZSAH PROFYLAKTICKÝCH PROHLÍDEK V INTERVALU 1 ROK

1. Servis včetně havarijního, opravy, běžná údržba a profylaktické prohlídky v intervalu 1 rok

P.č.	Položka	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH
1.	Profylaktická prohlídka OZGU - 370TS (přenosný generátor ozónu)	ks	9 000,00 Kč
2.	Profylaktická prohlídka ASGU - 370TS (přenosná ředička plynů s GPT titrací)	ks	6 500,00 Kč
3.	Profylaktická prohlídka APOA - 360CE (analyzátor ozónu)	ks	9 500,00 Kč
4.	Profylaktická prohlídka APOA - 370 (analyzátor ozónu)	ks	9 500,00 Kč
5.	Profylaktická prohlídka APMA - 370 (analyzátor oxidu uhelnatého)	ks	9 500,00 Kč
6.	Profylaktická prohlídka APNA - 370 (analyzátor oxidu dusíku)	ks	9 500,00 Kč
7.	Profylaktická prohlídka APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého)	ks	9 500,00 Kč
8.	Profylaktická prohlídka APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého) s konvertorem H ₂ S	ks	9 500,00 Kč
9.	Profylaktická prohlídka APHA - 360 (analyzátor metanu a nemetanických uhlovodíků)	ks	9 500,00 Kč
10.	Servisní práce (diagnostika, provedení servisu včetně havarijního, opravy, údržba a profylaktické prohlídky)	1 hod	2 200,00 Kč
11.	Náklady na dopravu	km	18,00 Kč

2. Nejčastěji měněné náhradní díly

P.č.	Položka	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH
HORIBA OZGU - 370TS (přenosný generátor ozónu)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	DO katalyzátor (5 g)	ks	2 650,00 Kč
HORIBA ASGU - 370TS (přenosná ředička plynů s GPT titrací)			
1.	Silikagel	ks	960,00 Kč
2.	O-kroužek KSV-PK-4	ks	98,00 Kč
HORIBA APOA - 360CE (analyzátor ozónu)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	DO katalyzátor (5 g)	ks	2 650,00 Kč

HORIBA APOA - 370 (analyzátor ozónu)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	DO katalyzátor (5 g)	ks	2 650,00 Kč
HORIBA APMA - 370 (analyzátor oxidu uhelnatého)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Filtr DFU (DIF BN 70)	ks	730,00 Kč
3.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
4.	Náplň katalyzátoru APMA	ks	1 950,00 Kč
HORIBA APNA - 370 (analyzátor oxidu dusíku)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	Silikagel	ks	960,00 Kč
4.	Deozonátor DO (APNA-360/370)	ks	6 300,00 Kč
HORIBA APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	Vzduchový filtr 0,3µm	ks	2 400,00 Kč
HORIBA APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého) s konvertorem H2S			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	Náplň Scrubberu SOx	ks	2 250,00 Kč
HORIBA APHA - 360 (analyzátor metanu a nemetanických uhlovodíků)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	Silikagel	ks	960,00 Kč

3. Nejčastěji měněné náhradní díly

P.č.	Položka	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH
HORIBA OZGU - 370TS (přenosný generátor ozónu)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	DO katalyzátor (5 g)	ks	2 650,00 Kč
HORIBA ASGU - 370TS (přenosná ředička plynů s GPT titrací)			
1.	Silikagel	ks	960,00 Kč
2.	O-kroužek KSV-PK-4	ks	98,00 Kč
HORIBA APOA - 360CE (analyzátor ozónu)			

1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	DO katalyzátor (5 g)	ks	2 650,00 Kč
HORIBA APOA - 370 (analyzátor ozónu)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	DO katalyzátor (5 g)	ks	2 650,00 Kč
HORIBA APMA - 370 (analyzátor oxidu uhelnatého)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Filtr DFU (DIF BN 70)	ks	730,00 Kč
3.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
4.	Náplň katalyzátoru APMA	ks	1 950,00 Kč
HORIBA APNA - 370 (analyzátor oxidu dusíku)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	Silikagel	ks	960,00 Kč
4.	Deozonátor DO (APNA-360/370)	ks	6 300,00 Kč
HORIBA APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	Vzduchový filtr 0,3µm	ks	2 400,00 Kč
HORIBA APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého) s konvertorem H2S			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	Náplň Scrubberu SOx	ks	2 250,00 Kč
HORIBA APHA - 360 (analyzátor metanu a nemetanických uhlovodíků)			
1.	PTFE filtr D54	ks	160,00 Kč
2.	Membrána čerpadla Gx-6EH	ks	2 995,00 Kč
3.	Silikagel	ks	960,00 Kč

4. Rozsah profylaktických prohlídek v intervalu 1 rok

U neměřitelných parametrů bude vždy uveden současný stav a stav po profylaktické prohlídce (revizi).

U měřitelných parametrů bude napsána požadovaná hodnota a hodnota po profylaktické prohlídce (revizi).

1. OZGU - 370TS (přenosný generátor ozónu)

- Kontrola solenoidových ventilů
- Kontrola filtrů
- Kontrola optické lavice
- Kontrola deozonizátoru DO
- Kontrola a nastavení intenzity UV lampy
- Kontrola čerpadla P – 1
- Kontrola tlaku a průtoku u tlakového senzoru a u elektronického průtokoměru
- Kontrola zdroje napětí, 24V, 5V
- Kontrola parametrů ADC/PHASE ADJUST

- Kalibrace analyzátorů
- Provozní hodiny a následná výměna náhradních dílů
- Kontrola vyhřívání UV lampy pro výrobu O3
- Kontrola funkce ventilátorů
- Kontrola náplní pro výrobu nulového plynu

2. ASGU - 370TS (přenosná ředička plynů s GPT titrací)

- Kontrola filtrů
- Kontrola těsnosti jednotky CAR-1
- Kontrola náplní pro výrobu nulového plynu CAR-1
- Kontrola regulátorů tlaku
- Kontrola vyhřívání UV lampy pro výrobu O3 (GPT)
- Kontrola čerpadla P
- Kontrola funkce ventilátorů

3. APOA - 360CE (analyzátor ozónu)

- Kontrola solenoidových ventilů
- Kontrola filtrů
- Kontrola optické lavice
- Kontrola deozonizátoru DO
- Kontrola a nastavení intenzity UV lampy
- Kontrola čerpadla P-1
- Kontrola regulátoru tlaku a průtoku
- Kontrola těsnosti analyzátoru
- Kontrola parametrů ADC
- Kalibrace analyzátoru
- Provozní hodiny a následná výměna náhradních dílů
- Kontrola napětí baterie
- Kontrola funkce ventilátoru

4. APOA - 370 (analyzátor ozónu)

- Kontrola solenoidových ventilů
- Kontrola filtrů
- Kontrola optické lavice
- Kontrola deozonizátoru DO
- Kontrola a nastavení intenzity UV lampy
- Kontrola čerpadla P-1
- Kontrola tlaku a průtoku
- Kontrola zdroje napětí, 24V, 5V
- Kontrola těsnosti analyzátoru
- Kontrola parametrů ADC/PHASE ADJUST
- Kalibrace analyzátoru
- Provozní hodiny a následná výměna náhradních dílů
- Kontrola funkce ventilátoru

5. APMA - 370 (analyzátor oxidu uhelnatého)

- Kontrola solenoidových ventilů
- Kontrola filtrů
- Kontrola katalyzátoru CAT
- Kontrola měřicí kyvety
- Kontrola IR zářiče
- Kontrola čerpadla P
- Kontrola analogových vstupních veličin: tlakového senzoru, teplota kyvety, elektronický průtokoměr a napětí
- Kontrola parametrů ADC/PHASE ADJUST
- Kontrola a nastavení AS (vliv vlhkosti)
- Kalibrace analyzátoru
- Provozní hodiny a následná výměna náhradních dílů
- Kontrola funkce ventilátoru

6. APNA - 370 (analyzátor oxidu dusíku)

- Kontrola solenoidových ventilů
- Kontrola filtrů

- Kontrola Mistcatcheru
- Kontrola Dehumidifieru
- Kontrola konvertoru
- Kontrola sušících patron
- Kontrola UV lampy
- Kontrola deozonátoru
- Kontrola čerpadla P
- Kontrola regulátorů tlaku
- Kontrola analogových vstupních veličin tlakového senzoru, teplota detektoru, elektronický průtokoměr a napětí
- Kontrola funkce detektoru NO
- Nastavení fáze a zesílení
- Kontrola korektního nastavení fáze
- Kontrola parametrů ADC/PHASE ADJUST
- Kontrola funkce ventilátoru
- Kalibrace analyzátoru
- Provozní hodiny a následná výměna náhradních dílů

7. APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého)

- Kontrola solenoidových ventilů
- Kontrola filtrů
- Kontrola Scrubberu
- Kontrola HC Cutteru
- Kontrola intenzity UV lampy
- Kontrola čerpadla P
- Kontrola tlaku a průtoku
- Kontrola zdroje napětí, 24V, 5V
- Kontrola těsnosti analyzátoru
- Kontrola parametrů ADC/PHASE ADJUST
- Kalibrace analyzátoru
- Provozní hodiny a následná výměna náhradních dílů
- Kontrola funkce ventilátoru

8. APSA - 370 (analyzátor oxidu siřičitého) s konvertorem H2S

- Kontrola solenoidových ventilů
- Kontrola filtrů
- Kontrola Scrubberu
- Kontrola HC Cutteru
- Kontrola intenzity UV lampy
- Kontrola čerpadla P
- Kontrola tlaku a průtoku a teplot
- Kontrola zdroje napětí, 24V, 5V
- Kontrola těsnosti analyzátoru
- Kontrola parametrů ADC/PHASE ADJUST
- Kalibrace analyzátoru
- Provozní hodiny a následná výměna náhradních dílů
- Kontrola funkce ventilátoru

9. APHA - 360 (analyzátor metanu a nemetanických uhlovodíků)

- Kontrola filtrů
- Kontrola solenoidových ventilů
- Kontrola sušících patron
- Kontrola čerpadla P
- Kontrola regulátorů tlaku a průtoku
- Kontrola vyhřívání a regulace teploty
- Kontrola parametrů ADC
- Kalibrace analyzátoru
- Provozní hodiny a následná výměna náhradních dílů
- Kontrola funkce ventilátoru