

**SMLOUVA O DÍLO**  
**uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,**  
**v účinném znění**

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

název a sídlo: **Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace**  
Šrobárova 49/48, Praha 10, Vinohrady  
Zastoupen: [REDACTED]  
IČ: 75010330  
DIČ: CZ75010330  
ID datové schránky: ymkj9r5  
bankovní spojení: Česká Národní Banka  
Č. ú.: [REDACTED]  
(dále jen jako „objednatel“)

název a sídlo: **MERCI, s.r.o.**  
Brno - Slatina, Hviezdoslavova 1192/55b, PSČ 62700  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6817  
zastoupená: [REDACTED]  
IČ: 46966447  
DIČ: CZ46966447  
ID datové schránky: wjeuqe5  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
Č. ú.: [REDACTED]  
(dále jen jako „zhotovitel“)  
(společně též jen jako „smluvní strany“ nebo samostatně jako „smluvní strana“)

tuto smlouvu  
o dílo  
(dále jen jako „Smlouva“)

## čl. 1. Úvodní ustanovení

- 1) Tato Smlouva je plně v souladu s podmínkami uvedenými ve Výzvě k podání nabídek k zakázce SZÚ „*Modernizace laboratorních prostor*“ (dále též jen jako „Výzva“) a s nabídkou ze dne 11.07.2022, kterou podal zhotovitel jako uchazeč tohoto výběrového řízení (dále též jen jako „Nabídka“).
- 2) Zhotovitel prohlašuje a stvrzuje, že je ochoten a schopen plnit tuto Smlouvu při dodržení všech profesionálních zvyklostí a s plnou odpovědností za odbornou úroveň její realizace. Zhotovitel dále prohlašuje a stvrzuje, že je dle předpisů ČR oprávněn k provádění veškerých prací a služeb, nezbytných pro splnění této Smlouvy, a že má uzavřené potřebné a dostatečné odpovědnostní pojištění.
- 3) Objednatel zmocňuje pro účely této Smlouvy pro veškerá jednání ve věci této Smlouvy, [REDAKCE] a stanovuje jako doručovací adresu pro účely této Smlouvy adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 4) Zhotovitel zmocňuje pro účely této Smlouvy a pro veškerá jednání ve věci této Smlouvy, [REDAKCE] a stanovuje jako doručovací adresu pro účely této Smlouvy adresu Brno - Slatina, Hvězdoslavova 1192/55b, PSČ 62700.

## čl. 2. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně a včas dílo pod názvem „*Modernizace laboratorních prostor*“ (dále jen jako „dílo“) a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za provedení díla sjednanou cenu.
- 2) Předmětem díla je
  - a) modernizace laboratoře, nacházející se v budově Státního zdravotního ústavu v Brně dle *Specifikace předmětu plnění*, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako příloha č. 1 (ve Výzvě příloha č. 1) a *Krycího listu*, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako příloha č. 2 (ve Výzvě příloha č. 2).
  - b) dodávka laboratorního nábytku dle *Specifikace předmětu plnění* a dle *Technické zprávy – laboratorní provoz/vybavení*, která je nedílnou součástí této Smlouvy jako příloha č. 3 (ve Výzvě příloha č. 6).
- 3) Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré práce, dodaný materiál a výrobky musí být v souladu s příslušnými právními a normami ČSN. Zhotovitel dále bere na vědomí, že laboratorní stolky musí splňovat podmínky uvedené v normě ČSN EN 13150, ostatní laboratorní nábytek musí splňovat podmínky stanovené normou ČSN EN 14073-2 nebo jinou normou ČSN stanovující podmínky pro laboratorní nábytek.
- 4) Pokud v důsledku nových skutečností, které nastanou v průběhu realizace prací, vyvstane nutnost provést vícepráce nad rámec plnění daného touto Smlouvou, nebo si provedení

víceprací vyžádá přímo objednatel, je zhotovitel oprávněn tyto práce provést až po písemném odsouhlasení ze strany objednatele.

### čl. 3

#### Doba a místo plnění

- 1) Místo plnění: Státní zdravotní ústav, p. o. Centrum zdraví, výživy a potravin (pracoviště Brno), Palackého 3a, 612 42 Brno
- 2) Dílo bude realizováno do 15 týdnů od účinnosti této Smlouvy.
- 3) Dílo je připraveno k předání objednateli v okamžiku, kdy byly dodány všechny jeho součásti a byly provedeny všechny práce související s jejich montáží. Dílo se považuje za zhotovené a dokončené převzetím dle čl. 6 této Smlouvy.

### čl. 4

#### Cena a platební podmínky

- 1) Za splnění předmětu Smlouvy se při respektování ustanovení ostatních částí této Smlouvy sjednává celková nabídková cena ve výši:

cena bez DPH	801 422,50 Kč
DPH 21 %	168 298,73 Kč
cena včetně DPH	969 721,23 Kč
- 2) Tato celková cena, obsahující veškeré náklady zhotovitele s provedením díla spojené, byla dohodnuta na základě nabídkové ceny zhotovitele dle *Krycího listu*, je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů ležících na straně objednatele (odsunutí termínu zahájení prací apod.). Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností, které by mohly mít za následek zvýšení ceny díla.
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací jednotlivých částí díla a díla jako celku (práce, výrobky, materiály, dodávky, náklady na vybudování apod.). Mimo jiné zhotovitel přebírá také veškeré povinnosti plynoucí v souvislosti s plněním Smlouvy ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu), přičemž náklady spojené s plněním těchto povinností jsou zahrnuty v ceně díla. Součástí ceny díla jsou také poplatky za odvoz odpadu na veřejnou skládku.
- 4) Objednatel neposkytuje zálohy na provedení prací a dodávek.
- 5) Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně výše příslušné sazby DPH či jiných poplatků stanovených obecně závaznými předpisy, bude účtována sazba DPH k příslušným zdanitelným plněním či jiné poplatky ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem ke Smlouvě.
- 6) Cena díla je splatná po řádném splnění Smlouvy na základě doručeného daňového a účetního dokladu. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován den vystavení příslušného daňového a účetního dokladu.

- 7) Nárok na úhradu ceny díla uplatní zhotovitel u objednatele řádně vystaveným a dle podmínek Smlouvy doloženým daňovým a účetním dokladem. Daňový a účetní doklad musí splňovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle ustanovení § 435 občanského zákoníku.
- 8) Objednatel si vyhrazuje právo vrátit bez zaplacení, avšak s uvedením namítaných vad daňový a účetní doklad, který nemá veškeré náležitosti podle ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nebo dle této Smlouvy. Vrácením daňového a účetního dokladu přestane běžet původní doba splatnosti. Po opravě daňového a účetního dokladu zhotovitelem běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opraveného nebo nově vyhotoveného daňového a účetního dokladu.
- 9) Sjednaná lhůta splatnosti daňového a účetního dokladu je 30 dní ode dne jeho doručení objednateli, přičemž fakturovaná cena se považuje za zaplacenou v den, kdy bude připsána na účet zhotovitele. Fakturovaná cena bude objednatelem hrazena bezhotovostním převodem na účet zhotovitele specifikovaný v záhlaví této Smlouvy.
- 10) Smluvní strany se dohodly, že veškeré pohledávky vzniklé na základě této Smlouvy, nebo v souvislosti s ní, nebude možné postoupit třetí straně bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 11) Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele jednostranně započítat jakoukoli pohledávku vůči objednateli, vzniklou na základě této smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní.

## **čl. 5**

### **Úrok z prodlení a smluvní pokuty**

- 1) Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle této Smlouvy, zhotovitel má právo požadovat úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky ve výši stanovené zvláštním právním předpisem.
- 2) Za prodlení s provedením díla ve lhůtě uvedené v článku 3 této Smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel není povinen platit výše uvedenou smluvní pokutu, pokud nastaly podmínky pro prodloužení termínu zhotovení díla dle této smlouvy nebo nastaly okolnosti nezávislé na vůli či konání zhotovitele, které prodloužení termínu dokončení díla podstatným způsobem ovlivnily a zhotovitel na takovéto okolnosti objednatele řádně a včas upozornil a tyto mimořádné okolnosti specifikoval, včetně případného předpokládaného dopadu na termín dokončení díla.
- 3) Za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků díla ve lhůtě dle čl. 7 Smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.
- 4) V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost udržovat pojištění dle čl. 10 odst. 3 Smlouvy v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruční doby podle čl. 7 odst. 1 Smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, za každý i započatý den, kdy takové porušení trvá.
- 5) Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu újmy způsobené porušením povinností, pro kterou jsou smluvní pokuty sjednány.

- 6) Odstoupením od Smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.

## čl. 6

### Předání a převzetí díla

- 1) O předání a převzetí díla (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel samostatný zápis, který obě smluvní strany podepíší. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a členění předem odsouhlaseném objednatelem. Výzvu k předání a převzetí díla je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději pět pracovních dnů před navrženým termínem přejímacího řízení, uvedeným ve výzvě. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli.
- 2) V zápise o předání a převzetí díla bude zejména uvedeno:
  - a) popis předávaného díla, popř. jeho části schopné samostatného užívání,
  - b) údaje o ceně díla,
  - c) údaje o zhotoviteli díla,
  - d) lhůty provedení díla,
  - e) zhodnocení prací, vč. jejich kvality,
  - f) předání veškerých dokladů k předávacímu řízení, atesty a prohlášení o shodě na použité materiály dodávky, doklad o řádném uložení odpadů, zápisy o úspěšném provedení tlakové zkoušky rozvodů vody a další potřebné provozní zkoušky a revize elektro,
  - g) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřijímá; pokud objednatel dílo nepřivezme, bude v zápisu uveden další postup smluvních stran,
  - h) soupis vad a nedodělků, které byly zjištěny v průběhu řízení o předání a převzetí díla s uvedením lhůty pro jejich bezplatné odstranění, způsob jejich odstranění, popř. sleva z ceny díla.
- 3) Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k předání a převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli, pokud:
  - a) dílo nemá žádné faktické vady a nedodělky bránící bezpečnému užívání respektive uvedení do zkušebního provozu, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady stavby a příkazy objednatele vydanými v souladu s touto Smlouvou;
  - b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající z této Smlouvy, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu, úspěšně provedl zkoušky, měření a revize;
  - c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
- 4) Pokud jsou splněny všechny podmínky pro doručení výzvy k předání a převzetí díla, dílo bylo objednatelem zkontrolováno, nemá vady bránící bezpečnému užívání ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel zápis o předání a převzetí díla. V zápise bude uvedeno zejména:
  - a) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
  - b) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
  - c) dohodou o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
- 5) Sepsání a podpis zápisu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

- 6) Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním zápisu o předání a převzetí díla.
- 7) Objednatel není povinen dílo převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání (uvedení do zkušebního provozu), nebo bude mít větší množství vad nebo nedodělků nebránících však užívání. Ustanovení § 2628 OZ se nepoužije. V takovém případě objednatel protokol o předání a převzetí nepodepíše; vyznačí na něj důvody nepřevzetí díla.
- 8) Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vadu, která má původ výlučně v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatel podklady.
- 9) Zhotovitel zabezpečí k přejímacímu řízení zejména:
  - a) účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
  - b) účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná.

## čl. 7

### Lhůty, záruky a rizika

- 1) Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních dob odpovídat výsledku určenému v této Smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů. Záruční doba za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla v délce 5 let začíná běžet ode dne dokončení díla. Záruční doba pro technologie či nábytek činí 3 roky.
- 2) V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. V protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.
- 3) Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou Smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:
  - a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
  - b) odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné nebo
  - c) přiměřenou slevu z ceny dílaa zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit;  
a objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.
- 4) V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě 15 dnů ode dne písemného oznámení objednatel, pokud se nedohodnou jinak.

## čl. 8

### Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele

- 1) Při provádění sjednaných činností dle přílohy č. 1 této Smlouvy se zhotovitel zavazuje dodržovat všeobecně závazné právní předpisy a ujednání této Smlouvy a dále se zhotovitel zavazuje řídit se pokyny objednatele a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů a organizací, které jsou v souladu se zájmy objednatele. V případě pochybnosti o obsahu pokynu objednatele je zhotovitel povinen si vyžádat stanovisko objednatele.
- 2) Objednatel proškolí zástupce zhotovitele z předpisů BOZP a PO, které se vztahují k místu realizace díla. Objednatel umožní zaměstnancům zhotovitele, příp. jejich poddodavatelům vstup do objektu za podmínek dodržování mlčenlivosti o všech skutečnostech, o kterých se zaměstnanci zhotovitele dozvědí.
- 3) Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla. Totéž platí pro používané komunikace v areálu objednatele, pokud zhotovitel neprovede úklid bezprostředně po znečištění, je oprávněn provést objednatel úklid vlastními zaměstnanci a náklady zhotoviteli přeúčtovat.
- 4) Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrných míst, která zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
- 5) Další povinnosti zhotovitele:
  - a. zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek,
  - b. zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,
  - c. veškeré práce na díle budou prováděny za provozu objednatele; zhotovitel nesmí při plnění povinností dle této Smlouvy omezit provoz objednatele bez předchozí dohody,
  - d. Zhotovitel je povinen provést před výrobou nábytku a zahájením stavebních prací a řemeslných prací upřesňující zaměření

## čl. 9

### Poddodávky zhotovitele

- 1) Zhotovitel je povinen provádět veškeré plnění podle této Smlouvy výhradně prostřednictvím vlastních zaměstnanců nebo poddodavatelů uvedených v Příloze č. 4 této Smlouvy. V případě nemožnosti použití takového poddodavatele z objektivních důvodů je zhotovitel povinen vyžádat si předem písemně souhlas objednatele s nahrazením takového poddodavatele. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této Smlouvy.
- 2) Výlučná odpovědnost zhotovitele vůči objednateli za koordinaci prací a řádné plnění této Smlouvy není poddodávkami dotčena.

- 3) Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za plnění této Smlouvy poukazem na poskytování Služeb poddodavatelem, tzn. za veškeré Služby, které uskutečnil poddodavatel, zodpovídá zhotovitel v plné výši, jako by je uskutečnil sám.

#### čl. 10 Zvláštní ujednání

- 1) Za písemnou formu dle čl. 2 odst. 5 se pro účely plnění této Smlouvy považuje i elektronická komunikace mezi smluvními stranami, a to na e-mailové adresy uvedené v čl. 1 odst. 3 a 4 této Smlouvy. Pokud takto nebude postupováno, není zhotovitel povinen ani oprávněn takové práce provést a v případě, že je provede, jedná na vlastní nebezpečí a nemá právo na jejich úhradu.
- 2) Případné škody, které způsobí zhotovitel na prostorách objednatele, případně třetím osobám, odstraní zhotovitel na vlastní náklady, nebude-li to možné, poskytne finanční náhradu. Škody, které by způsobil objednatel na díle zhotovitele, odstraní zhotovitel na náklady objednatele.
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případy odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při své podnikatelské činnosti u Generali Česká pojišťovna a.s. [REDACTED]
- 4) Při zmaření prací na provádění díla ze strany objednatele se objednatel zavazuje uhradit veškeré dosud provedené práce, zakoupený a použitý materiál včetně režie a dopravy.
- 5) Objednatel předá zhotoviteli pracoviště, včetně šaten a sociálního zařízení, v den zahájení prací. Objednatel zajistí všechny stroje a zařízení na pracovišti tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo znehodnocení v důsledku prací na díle.
- 6) Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, v případě:
- prodlení zhotovitele s převzetím prostoru pro realizaci díla a/nebo s jeho započítáním o více jak 30 dní a to výslovně z důvodů na straně zhotovitele
  - prodlení zhotovitele s předáním díla o více jak 30 dní a to výslovně z důvodů na straně zhotovitele
  - pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto Smlouvou a/nebo Výzvou a/nebo pokyny objednatele, a ani po písemné výzvě objednatele neprovede nápravu v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem.
  - úpadek zhotovitele ve smyslu zákona číslo 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění.
  - nepředložení platné pojistné smlouvy dle čl. 10 odst. 3 této Smlouvy.
- 7) Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, v případě:
- prodlení objednatele s předáním stavební připravenosti o více jak 30 dní
  - opakované neposkytnutí potřebné součinnosti
  - opakované neoprávněné znemožnění vstupu na staveniště nebo jiné bránící ve výkonu řádné realizace předmětu plnění,
  - úpadek objednatele ve smyslu zákona číslo 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění.



- 8) Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.

## **čl. 11**

### **Závěrečná ustanovení**

- 1) Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle Smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá nárok na náhradu újmy pro stranu, která se porušení Smlouvy v tomto bodě nedopustila.
- 2) Stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 3) Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 4) Dojde-li k zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli, případně k zahájení trestního stíhání vůči zhotoviteli, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této Smlouvy ze strany zhotovitele.
- 5) Dojde-li k zániku pojištění zhotovitele dle čl. 10 odst. 3 této Smlouvy nebo snížením výše pojištění pod cenu předmětu díla, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této Smlouvy ze strany zhotovitele.
- 6) Právní vztahy založené touto Smlouvou a v ní výslovně neupravené se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- 7) Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této Smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8) Smluvní strany se dohodly, že písemnosti se mezi účastníky této Smlouvy doručují přednostně prostřednictvím datových schránek, popř. prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb na adresu účastníka uvedenou v záhlaví této Smlouvy, příp. na adresu naposledy písemně oznámenou (platná adresa) nebo elektronickou poštou na adresu uvedenou druhou stranou. V případě, že se zásilka odeslaná prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb přes náležitě odeslání na platnou adresu vrátí jako nedoručitelná nebo bude adresátem její převzetí odmítnuto nebo nebude v úložní době jím vyzvednuta, má se za to, že k doručení došlo dnem, kdy se zásilka vrátila jako nedoručitelná nebo dnem odmítnutí adresátem či posledním dnem úložní doby. Písemnost odeslaná elektronickou poštou se považuje za doručenu okamžikem, kdy bylo odesílateli oznámeno, že příjemce zprávu přečetl nebo smazal bez čtení. Zpráva se považuje za doručenu vždy, pokud nebylo odesílateli do 72 hodin od odeslání zprávy oznámeno, že ji nelze doručit.

- 9) Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy principu veřejnosti Smlouvy 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 (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 10) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvní stranou, která ji podepsala jako druhá v pořadí a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv na základě zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv na základě zákona o registru smluv provede objednatel.
- 11) Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 12) Obě smluvní strany prohlašují společně, že tato Smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že si její obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 13) Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2 Krycí list

Příloha č. 3 Technická zpráva - laboratorní provoz

Příloha č. 4 Poddodavatelé

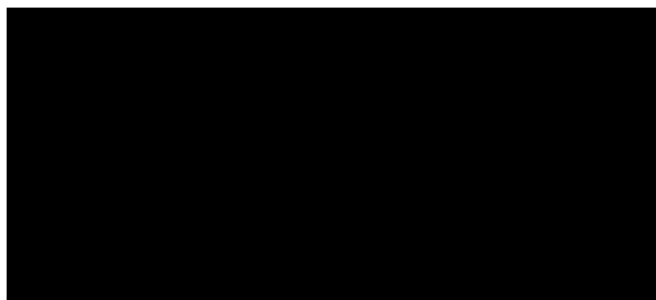
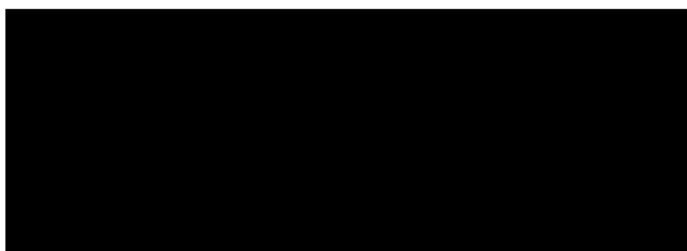
Příloha č. 5 Položkový rozpočet rekonstrukce

V Brně dne .....

V Praze .....

Za ZHOTOVITELE

Za OBJEDNATELE



## Vymezení plnění veřejné zakázky

Rekonstrukce laboratoří [REDAKCE] zahrnuje:

### 1. Provedení stavebních a řemeslných prací

- demontáž, vystěhování, montáž nového laboratorního nábytku a zpětné nastěhování stávajícího nábytku (na vystěhování/nastěhování je vyhrazen max. 1 den, zapůjčení krabic, dodání balícího materiálu apod.), vč. napojení stávajícího i nového vybavení místnosti (stojícího na podlaze – digestoř, skříň, stoly), vč. nutné manipulace, provedení likvidace nepoužitelného vybavení,
- odhalení instalací pod podlahou, novou podlahu – dlažba (Taurus, Granit šedá 30x30 cm),
- nové elektro rozvody do středového laboratorního stolu a digestoře, úprava rozvaděče,
- demontáž stávajícího a montáž nového osvětlení (63250 Linea2 4ft 6400/840 , LED, 6400 lm, životnost 50 000 hodin, délka tělesa 1160 mm,
- vymalování místnosti.

### 2. Dodávku laboratorního nábytku

- nový laboratorní středový stůl (na nožičkách, barva šedá, ABS hrana), s pracovní deskou z kyselinovzdorné keramické dlažby včetně přívodu energií, který nahradí stávající laboratorní stůl a zachová jeho provedení (referenční standardy – příloha č. 5)
- nová digestoř se skříňkou na louhy a kyseliny a keramickou pracovní deskou z kyselinovzdorné keramické dlažby, včetně přívodu energií, který nahradí stávající digestoř a zachová její provedení (referenční standardy – příloha č. 5)
- stůl pod muflovou pec s pracovní deskou z kyselinovzdorné keramické dlažby
- cylinder (nerez) nástěnný pro odtah zplodin z muflové pece

#### Součástí plnění je rovněž:

- odvoz a uložení odpadů,
- uvedení staveniště do původního stavu, úklid,
- zhotovení díla v požadované kvalitě a jeho předání zadavateli,
- předání veškerých dokladů k předávacímu řízení, atesty a prohlášení o shodě na použité materiály dodávky, doklad o řádném uložení odpadů, zápisy o úspěšném provedení tlakové zkoušky rozvodů vody, další potřebné provozní zkoušky, revize elektro, atd.

### KRYCÍ LIST NABÍDKY

Název výběrového řízení	Modernizace laboratorních prostor
Název zadavatele výběrového řízení	Státní zdravotní ústav
Identifikační údaje účastníka – právnické osoby	<u>Právnické osoby</u>
Obchodní firma	MERCI, s.r.o.
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Sídlo	Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno
IČO	46966447
DIČ	CZ46966447
Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů, případně jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem právnické osoby	
Telefon a e-mail	

Identifikační údaje účastníka – fyzické osoby	<u>Fyzické osoby</u>
Jméno a příjmení (příp. obchodní jméno)	
Datum narození	
Trvalé bydliště	
Místo podnikání	
IČO	
DIČ	
Telefon a e-mail	

Položka	Cena bez DPH	Výše DPH [%]	Výše DPH [Kč]	Cena s DPH
Položka rekonstrukce				
Položka elektro				
Položka vybavení laboratoře				
CELKEM nabídková cena				

V Brně dne 11.7.2022

## Laboratorní nábytek

Laboratorní nábytek a laboratorní digestoře musí být konstrukčně řešeny ve shodě s doporučeními a požadavky normy ČSN EN 14 056. Dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních, hygienických a jakostních fyzikálně mechanických parametrů musí být doloženo certifikáty o shodě s normou a v souladu s ČSN EN 13 150, ČSN EN 14 470, ČSN EN 14 175, ČSN EN 16 121+A1, ČSN EN 1730, ČSN EN 15 372, ČSN EN 14 072, ČSN EN 527-1, 527-2, 527-3, ČSN EN 14 749, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073-2, ČSN EN 14 073-3, ČSN 91 0001, ČSN 91 0100, dle vyhlášky č. 6/2003 Sb. pro stanovení hygienické nezávadnosti, dle požadavků směrnice 2014/30/EU a 2014/35/EU pro laboratorní stoly a digestoře (doložení označení výrobků značkou CE pro laboratorní stoly s elektrorozvody a digestoře).

Pracovní stoly s nosnou konstrukcí musí být v provedení kovová montovaná nebo svařovaná kostra (C-rám nebo H-rám, stoly pod mikroskopy) v modulární rozměrové řadě dle ČSN EN 13 150 a ČSN EN 14 056, opatřené ochranným chemicky odolným vypalovaným lakem na bázi epoxid – polyesterových prášků, konstrukce je opatřena výškově stavitelnými nožkami v rozmezí  $\pm 2$ cm na případné vyrovnání nerovností podlahy. Na konstrukci je upevněna pracovní deska. Pod pracovními deskami stolů budou umístěny vkládací zásuvkové a dvířkové skříňky v provedení pro laboratoře.

Pracovní laboratorní stoly samonosné jsou tvořeny skříňkami na výškově stavitelných rektifikačních nohách v rozmezí  $\pm 2$ cm na případné vyrovnání nerovností podlahy. Nožky mohou být kryty soklem z voděodolného materiálu s dotěsněním k podlaze. Na skříňkách je upevněna pracovní deska.

Korpusy laboratorních skříní a skříněk budou vyrobeny z oboustranně laminovaných dřevovláknitých desek tloušťky 18mm. Hrany korpusů budou ošetřeny hranou ABS tloušťky minimálně 0,5mm. Pro dosažení odolnosti a trvanlivosti musí olepeny všechny hrany každého dílu, nejen viditelné. Pro tuto hranu je dostatečná jednodušší technologie lepení např. EVA.

Technické řešení hran čelních pohledových částí laboratorního nábytku - dveře skříněk a čílka zásuvek v prostorech s předpokládanou vyšší mechanickou a chemickou zátěží musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky 2mm na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany. V případě méně zatěžovaných prostor budou pohledové části nábytku - dveře skříněk a čílka zásuvek ohraněny standardní ABS hranou tloušťky 2mm lepenou tavným lepidlem (např. EVA). Konkrétní závazný požadavek na provedení hrany u jednotlivých nábytkových komponent je uveden v popisu standardu prvku.

Oboustranné a jednostranné laboratorní stoly musí být v provedení s instalačním jádrem pro přivedení požadovaných médií a energií na pracovní plochu stolů, toto jádro bude kryto odnímatelnými panely pro snadné provedení případné kontroly, revize a opravy rozvodů v jádrech stolů. Vzhledem ke zpracovávaným materiálům a režimu práce tohoto typu laboratoří musí být pracovní plocha s minimem spár dle zvolené varianty povrchu, hladká, snadno dezinfikovatelná, neporézní, chemicky, mechanicky a tepelně odolná a opatřená zvýšeným bezpečnostním okrajem po obvodu stolu, aby se při případném rozlité chemikálií zamezilo jejich rozšíření mimo pracovní plochu. Nad pracovní plochou budou osazeny odkládací kovové police (vnitřní plocha HPL) s možným integrovaným osvětlením pracovní plochy min. 500lx. Všechna média budou vyvedena na kovových mediových sloupcích nebo na kovovém mediovém panelu. Laboratorní ukončovací

armatury budou vyrobeny z mosazi s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru a budou vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918, barevné označení musí odpovídat EN 13 792:2000. Výlevky, dřezy a okapní malé výlevky budou vyrobeny z chemicky odolného materiálu, snadno čistitelné a dezinfikovatelné. Média budou do instalačního jádra přivedena z podlahy (kapalná a plynná média, odpad, silno a slabo proudové rozvody).

Součástí dodávky musí být připojení na vzduchotechniku, kapalná a plynná média, odpad, silno a slabo proudové rozvody do vzdálenosti k připojovacímu bodu – nápojnému místu definovanému v PD, včetně potřebného materiálu a závěrečných revizí připojení.

### **Laboratorní digestoře**

Laboratorní kovové digestoře použití jsou ve shodě s normou EN 14175, část 2,3. Samonosná konstrukce, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem s chemickou odolností.

Laboratorní kovové digestoře musí být osazeny řídicí jednotkou, která provozní stav digestoře zapnuto/vypnuto. Jednotka dále v souladu s normou ČSN EN 14 175 monitoruje průtok vzduchu digestoří a zapíná alarmový stav při poklesu průtoku (lokální signalizace na řídicí jednotce), ovládání vnitřního osvětlení, ovládání vnitřních elektrických zásuvek. Možnost bezpečnostního vyložení pracovní komory digestoře.

Dvoudílné přední vertikálně mechanicky posuvné okno, spodní část horizontálně posuvná, libovolně otevíratelné mezi max. a min. polohou, zavěšeno na ocelovém lanku potaženém plastem, okno zabezpečeno proti pádu, bezpečnostní sklo. Zavěšení okna musí být přístupné z přední strany k zajištění jednoduché výměny a seřízení. . Možnost dočasného otevření předního okna nad maximální polohu (umístění přístrojů atp.) Osvětlení pracovní plochy min. 500lux integrované ve stropu digestoře, samostatné ovládání. Pracovní plocha chemicky, mechanicky a teplotně vysoce odolná se zvýšeným okrajem a malou odpadní výlevkou. Vnější průměr hrdla odtahu 250mm. Požadavky na vybavení digestoře, parametry vzduchotechniky, výkon odtahu digestoří je uveden v Popisu standardů.

Součástí dodávky musí být připojení na vzduchotechniku, kapalná a plynná média, odpad, silno a slabo proudové rozvody do vzdálenosti k připojovacímu bodu – nápojnému místu definovanému v PD, včetně potřebného materiálu a závěrečných revizí připojení.

### **Priorita výkladu informací**

Výše uvedené charakteristiky a vlastnosti jsou obecným souhrnem požadavků na technické provedení a kvalitu. Konkrétní požadavky a provedení jednotlivých prvků nábytkového vybavení laboratoře a souvisejících technologií jsou uvedeny v souboru Popis standardů a Výkaz výměr, v případě rozporu s touto Technickou zprávou a Výkazem výměr má Popis standardů přednost.

### **Barevné provedení:**

Korpus - Lamino: šedá 112 Stone Grey

Korpus - Hrany: šedá 112 Stone Grey  
Dveře + Čela Spodní - Lamino: šedá 112 Stone Grey  
Dveře + Čela Spodní - Hrany: šedá 112 Stone Grey  
Dveře + Čela Spodní - Úchytka: alu elox  
Čela Horní - Lamino: šedá 112 Stone Grey  
Čela Horní - Hrany: šedá 112 Stone Grey  
Čela Horní - Úchytka: alu elox  
Dlažba: 300x300 mm bílá  
Výlevka kameninová: bílá  
Postforming - Deska: šedá U708  
Postforming - Hrany ABS: šedá U708  
Konstrukce ocelové: šedá RAL 7035  
Digestoře + MS (plechy) - Korpus: šedá RAL 7035  
Digestoře + MS (plechy) - Doplnky: šedá RAL 7035

## SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost      MERICI, s.r.o.

se sídlem:       Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno

IČO:             46966447

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6817,

### I)

jakožto dodavatel veřejné zakázky „**Modernizace laboratorních prostor**“ (dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
DOLP stavební společnost s.r.o.	49453190, Bednářova 30a, 619 00 Brno	Část rekonstrukce, stavební práce
EXPO 3, s.r.o.	26903229, Kuršova 977/2, 635 00 Brno	Část elektro, osvětlení

### II)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
-	-	-
-	-	-
-	-	-



Název položky	MJ	Množství	Dodávka v Kč	Dodávka celkem	Montáž v Kč	Montáž celkem	Celkem Kč bez DPH
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>							
Vyrovnávací stěrka Cemix 050, ruční zprac. tl.4 mm	m2						
Rezerva pro bourací a demontážní práce pod stávající podlahou	Kč						
Očištění podlahového lepidla	m2						
<b>Staveništní přesun hmot</b>							
Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t						
<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>							
Penetrace podkladu pod dlažby	m2						
Obklad soklíků keram.rovných, tmel, výška 10 cm	m						
Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m						
Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2						
Spára podlaha - stěna, silikonem	m						
Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2						
Dlaždice Taurus 300x300 šedá mat	m2						
Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%						
<b>Podlahy povlakové</b>							
Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m						
Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2						
<b>Malby</b>							
Oprava, omítek pod malbu	m2						
Oprášení/ometení podkladu	m2						
Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2						
Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2						
<b>Vedlejší náklady</b>							
Zařízení staveniště	Soubor						
Inflační rizika	Soubor						
Koordinační činnost	Soubor						
<b>Cena celkem bez DPH</b>							
<b>Cena 21% DPH</b>							
<b>Cena celkem s DPH</b>							

Název	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH
	Kč	Kč	Kč
<b>Osvětlení laboratoří s přívody k laboratorním stolům a digestoři</b>			
Stropní těleso LED, 42W, IP54			
Montážní prvek k přichycení tělesa			
Kabeláž			
Kabel CYKY-J 3x1,5			
Vodič H07VK 4			
Proudový chránič 25/2/0,03			
Jistící prvky 10A/16A			
Combi jistič s chráničem B10/1N/0,03			
Trubka ohebná - chránička kabelů PG25			
Podružný montážní materiál			
<b>Montážní práce, doprava</b>			
Demontáž			
Ekologická likvidace			
Montáž včetně úprav			
Doprava			
Revize elin -výchozí			
<b>Cena celkem bez DPH</b>			
<b>Cena 21% DPH</b>			
<b>Cena celkem s DPH</b>			

Název	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH
<b>Stůl oboustranný mycí</b>						
Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku s prodlouženými boky, kvůli stabilitě médiové stěny						
Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře se zámek (jedna police), horní zásuvka se zámek, dvoudveřová, s prodlouženými boky, kvůli stabilitě médiové stěny						
Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová, s prodlouženými boky, kvůli stabilitě médiové stěny						
Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku s prodlouženými boky, kvůli stabilitě médiové stěny						
Skříňka laboratorní výlevková dveřová na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), jednodveřová						
Doměr rovný						
Skříňka laboratorní výlevková dveřová na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), jednodveřová						
Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku s prodlouženými boky, kvůli stabilitě médiové stěny						
Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová, servisní s odnímatelnými zády, s prodlouženými boky, kvůli stabilitě médiové stěny						
Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová, servisní s odnímatelnými zády, s prodlouženými boky, kvůli stabilitě médiové stěny						
Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku s prodlouženými boky, kvůli stabilitě médiové stěny						
Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana, tl. 35 mm						
Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana, tl. 35 mm						
Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana, tl. 35 mm						
Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, bílá						
Sifon k výlevce PP bez odbočky						
Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s kohouty nahoře, ramínko "U", G3/4"						
Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), oboustranná bez vaničky, 2 police (HPL) hloubky 126+350 mm						
Panel elektro zásuvek (2x230V) - do médiové stěny G (typ sloupová)						

Osvětlení LED - LEDkový pásek (barvé, možnost volby a přepínání barev -základní barvy) v hliníkové liště s krytkami, vypínač Osvětlení LED 1160mm, příkon 11W, sv. tok 930lm, svrchní montáž Napájení 20W k LED osvětlení	
<b>Digestoř 1200</b>	
Digestoř - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 4x 230 V / IP 44 (2 vnitřní), LED světlo, příprava pro ovládací jednotku, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvná, bezp. sklo	
Instalace pro digestoře - určen pro manuální posun okna, s bezpečnostním ALARMEM (nedostatečného průtoku vzduchu)	
Deska pracovní digestoře 1200, dlažba keramická kyselinovzdorná (300x300 mm), tl. 30 mm + polypropylenová vanička (vpravo)	
Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka 100 mm	
Instalace pro digestoř, DUSÍK, olivka 75 mm	
Skříňka na louhy a kyseliny polypropylenová, s ventilátorem - 3 výjezdné polypropylenové vany, komínek na napojení odtahu - pr. 50 mm.	
Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 51 mm - pro propojení skříňky pod digestoři, bezpečnostní skříně, ... s vyústěním vzduchotechniky	
Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky	
<b>Stůl přístrojový</b>	
Konstrukce tvar H (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky	
Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana, tl. 35 mm	
<b>Odtahový cylindr</b>	
Digestoř nástěnná nerezová, zavěšení na stěnu nerez AISI 304, ventilátor není součástí nabídky	
Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 200 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky	
<b>Montážní práce, doprava</b>	
Demontáž - stávajícího středového stolu a digestoře	
Montáž - nového nábytku	
Stěhování	
Doprava NAB	
Revize elektro	
<b>Cena celkem bez DPH</b>	
<b>Cena 21% DPH</b>	
<b>Cena celkem s DPH</b>	