



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



**Plnění veřejné zakázky je finančně zajištěno prostředky ze strukturálních fondů EU – OP VVV– projekt
Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně; reg. č. projektu
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002366.“**

Evidenční číslo: 3519/2019

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle

§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na základě výsledku veřejné zakázky s názvem
„0272019 Dodávka nábytku pro laboratoř geologie a pedologie - opakování“

Smluvní strany

1. Objednatel: Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Zastoupen: prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou
Ke smluvnímu jednání oprávněni: prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka

Za projekt Konkurenceschopný absolvent Mendelovy
univerzity v Brně:
prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D., koordinátor projektu
jako příkazce operace
Mgr. Bc. Ondřej Veselý, manažer projektu jako
správce rozpočtu



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Kontaktní osoba v technických záležitostech: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČO: 621 56 489
DIČ: CZ62156489
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

2. Zhotovitel: TOKA a.s.

Štursova 9/5, 616 00 Brno

V technických záležitostech: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČO: 25518526
DIČ: CZ25518526
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Za niž jedná: Bc. Tomáš Kratochvíl, MBA.

Ke smluvnímu jednání oprávněn: Bc. Tomáš Kratochvíl, MBA.

I. Předmět plnění a účel smlouvy

1. Předmětem plnění a účelem této smlouvy o dílo je realizace veřejné zakázky s názvem „0292019 Dodávka nábytku pro laboratoř geologie a pedologie - opakování“, jejímž předmětem je dodávka nábytkového vybavení laboratoře geologie a pedologie budovy B Mendelovy univerzity v Brně, včetně montáže, instalace a uvedení do provozuschopného stavu. Podrobná specifikace předmětu plnění je uvedena v příloze č. 1 - technická specifikace.
2. Předmět plnění této smlouvy o dílo zahrnuje:



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- zaměření díla na místě realizace před zahájením výroby;
 - pořízení, výrobu či jiné opatření veškerých věcí k provedení díla;
 - dopravu dodávky na místo jejího odevzdání, vybalení a kontrolu;
 - provedení instalace, příp. montáže dodávky tak, aby mohla spolehlivě plnit svůj účel. Instalací zařízení se rozumí usazení zařízení v místě plnění, jeho sestavení či propojení a napojení zařízení na zdroje v součinnosti s realizátorem předcházejících stavebních prací, zejména připojení k elektrickým rozvodům, jsou-li taková napojení pro řádnou funkčnost zařízení nezbytná;
 - dodání uživatelské dokumentace (manuálů) pro účely běžné údržby v tištěné i elektronické podobě (na přenosném nosiči dat), technické dokumentace a návodů k obsluze v českém jazyce;
 - odvoz a likvidace veškerého odpadu, zejména obaly a materiály použité při realizaci dodávky;
 - provedení závěrečného úklidu včetně uvedení všech povrchů dotčených prováděním dodávky dle této smlouvy do původního stavu;
 - zaškolení a předání návodů na údržbu dodávky.
3. Místem plnění veřejné zakázky je místnost N2035, budova B Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská1665/1, 613 00 Brno.
4. Zhotovitel předá objednateli protokolárně dílo v rozsahu a parametrech stanovených přílohami č. 1 této smlouvy, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily úspěšnému převzetí díla objednatelům.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek uvedených v této smlouvě provést sjednané dílo v rozsahu podle článku I. až III.
6. Splněním díla se rozumí kompletní předání díla v rozsahu a parametrech stanovených touto smlouvou včetně přílohy č. 1, obecně závaznými předpisy a technickými normami, předání dokumentace skutečného provedení díla, zpracované dle Metodiky PASP MENDELU, která je volně ke stažení na adrese: <http://ovz.mendelu.cz/26360-metodika-pasp-mendelu>, dále úklid místa plnění před předáním a převzetím díla a podepsání protokolu o předání a převzetí díla.

II. Doba plnění



1. Zhotovitel se zavazuje instalovat dílo v celém rozsahu v termínu 20. 1. 2020 - 10. 2. 2020.
2. Objednávku zašle objednatel na kontaktní e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel potvrdí objednávku do 2 pracovních dnů; v opačném případě se má po uplynutí této lhůty za to, že objednávka byla zhotovitelem potvrzena.
3. Přesné místo plnění je uvedeno článku smlouvy č. I odstavci 3. Osoba oprávněná převzít dodávku a podepsat předávací protokol bude Ing. Tomáš Dosoudil.
4. Za provedení díla se považuje předání / převzetí díla dle § 2604 občanského zákoníku s případnými vadami a nedodělkami, nebránícími užívání díla.
5. Dodávka bude probíhat v návaznosti na předcházející stavební úpravy, tj. zhotovitel má povinnost kooperovat a konzultovat návaznost dodávky se zhotovitelem předcházejících stavebních prací. Zhotovitel má povinnost účastnit se na vyzvání na kontrolních dnech z důvodu konzultace a odsouhlasení stavebních příprav pro montáž a napojení jednotlivých nábytkových pozic. Kontaktní údaje zhotovitele stavebních prací budou zhotoviteli díla dle této smlouvy sděleny současně s výzvou k plnění (objednávku) dodávky.

III. Cena díla

1. Celková cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, je sjednána jako výsledek veřejné zakázky s názvem „0272019 Dodávka nábytku pro laboratoř geologie a pedologie - opakování“ a činí:

	V Kč bez DPH	Výše DPH v Kč	V Kč včetně DPH
Celková cena díla	1 495 095,20 Kč	313 969,99 Kč	1 809 065,19 Kč

2. Objednatel prohlašuje, že celková cena za dílo je stanovena jako pevná a neměnná za celý předmět plnění.
3. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem přílohy č. 1 nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- Změna sjednané ceny je možná při změně sazby DPH na základě změny právních předpisů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



4. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk nezbytné ke kvalitnímu a funkčnímu provedení díla v obvyklém standardu, včetně nákladů s provedením díla souvisejících. Cena obsahuje náklady na energie, dopravu, montáž na místě, případné úpravy na místě, odvoz a likvidace odpadů, a další vedlejší rozpočtové náklady, náklady na realizaci opatření bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) a jakékoliv další i nepředvídatelné náklady spojené s realizací díla.

IV. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za předané dílo cenu ve výši uvedené v čl. III této smlouvy, na základě zhotovitelem vystaveného a objednateli prokazatelně doručeného daňového dokladu. Daňový doklad může být vystaven pouze na základě objednatelem potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel požaduje, aby faktury byly vystaveny na základě podepsaného předávacího protokolu po řádném a schváleném předání předmětu díla objednatelem.
4. Zhotovitel vystaví daňový doklad do 15 (patnácti) dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a doručí jej bezodkladně.
5. Cenu díla zaplatí objednatel zhotoviteli bankovním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v identifikačních údajích zhotovitele dle této smlouvy, na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den podepsání protokolu o předání a převzetí dodávky. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení daňového dokladu objednateli.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u zhotovitele nebo objednatele, nese veškeré následky z tohoto plynoucí zhotovitel.
7. DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů, platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Cena je nejvýše přípustná a není možné ji překročit za žádných podmínek s výjimkou změny sazeb DPH. Cena zahrnuje veškeré a konečné náklady spojené se sjednaným a uvedeným rozsahem plnění.

Přílohou a součástí daňového dokladu musí být:

- a) Objednatelem potvrzený předávací protokol o předání a převzetí díla jako bezvadné, nebo



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- b) Objednatel potvrdí předávací protokol o předání a převzetí díla a objednatel potvrdí doklad o odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu.
8. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, bude objednatel vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti začíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu.
9. Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli z důvodů nedodržení vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za pozdní odvod DPH objednatel z důvodů pozdního dodání daňového dokladu zhotovitelem.
10. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že na faktuře musí být uveden následující text:
„Infrastruktura pro konkureschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně; reg. č. projektu CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002366.“

V. Záruka za jakost a práva z vad

1. Záruka na předmět plnění se sjednává na dobu **24** měsíců a začíná běžet dnem převzetí díla objednatel. Pokud je v technické či výrobní dokumentaci výrobce stanovena:
- a) kratší záruční doba, platí ustanovení o záruce dle předchozí věty tohoto článku smlouvy.
 - b) delší záruční doba, platí ustanovení o záruce dle technické či výrobní dokumentace výrobce.
- Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel předmět smlouvy řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v příloze č. 1 - technické specifikaci, která se na dílo vztahuje.
3. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou obsluhou díla, neodbornou manipulací nebo v důsledku havárií. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má zboží v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
4. Reklamace vad musí být písemné, bez zbytečného odkladu poté, kdy byla objednatel zjištěna (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení e-mailem nebo faxem). Zhotovitel je povinen se vyjádřit k reklamaci do **3** pracovních dnů od doručení reklamace.

Objednatel bude vady oznamovat na kontakty zhotovitele:



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



5. e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
6. telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
7. adresa: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Zhotovitel je povinen nejpozději do tří pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoliv. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než **5 pracovních** dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

8. Jakmile objednatel odešle toto oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.

Zhotovitel je v takovém případě povinen odstranit vady na vlastní náklady, které se vztahují jak na opravu, tak na případnou přepravu vadného zboží a další s opravou související náklady.

V záruční době je povinen zhotovitel odstranit vady do **5** pracovních dnů od obdržení reklamace. Není-li schopen odstranit vady v této lhůtě, dohodne se písemně na lhůtě s objednatelem. V případě nesplnění lhůty k odstranění vad uhradí zhotovitel objednateli za každou vadu smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý den prodlení, a to až do odstranění vady.

9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Ustanovení o smluvní pokutě v odst. 6 platí i v tomto případě.
10. Zhotovitel se zavazuje odstranit škody způsobené objednateli při provádění díla uvedením do původního stavu nebo provedením úhrady finanční částky odpovídající způsobené škodě.
11. Provedenou opravu vady věci prodávající kupujícímu předá písemným protokolem, kterému bude předcházet funkční zkouška, která prokáže opětovnou plnou funkčnost zboží.
12. Vady díla budou řešeny podle ustanovení § 2615 až 2619 ve spojení s § 2099 až 2112 občanského zákoníku.
13. Prodávající se zavazuje poskytovat technické konzultace telefonicky, písemně či osobně dle potřeb uživatele.
14. V případě, že platnost záruky je podmíněna servisní prohlídkou, je tento povinný záruční servis či jiné úkony podmiňující platnost záruky zahrnut v ceně díla a je tedy prováděn v rámci záruky bezplatně.



VI. Smluvní pokuty – majetkové sankce

1. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny za poskytnuté dílo je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení, nejdéle však po dobu 10 kalendářních týdnů.
3. V případě, že nebude zhotovitelem dílo provedeno ve lhůtě dle článku II., a bude-li rovněž vyčerpána možnost smluvní sankce dle článku VI. odst. 2 této smlouvy, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy a je oprávněn zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 15 % ceny díla (patnáct procent).
4. V případě prodlení zhotovitele s odezvou na požadavek na odstranění reklamovaných vad dle článku V. této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (tisíc korun českých) za každý den prodlení a každou reklamovanou vadu.
5. Na jakoukoliv smluvní pokutu je oprávněné smluvní straně umožněno vystavit daňový doklad – fakturu. Jakákoliv smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení oznámení o jejím uplatnění druhé straně smlouvy.
6. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva objednatele na náhradu škody v plné výši. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva objednatele na řádné splnění povinností ze strany zhotovitele.

VII. Provádění díla a bezpečnost práce

1. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné práce.
2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
3. V případě, že budou před započatím díla naplněny podmínky zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o



zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a NV (nařízení vlády) č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, je Zhotovitel povinen bezvýhradně zákonná ustanovení (§16) dodržet.

4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel bez zbytečného odkladu povinen tuto škodu odstranit a není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

Smluvní strany se dohodly na obecné promlčecí lhůtě podle občanského zákoníku.

5. Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději **5** pracovních dnů předem, kdy bude dílo řádně dokončeno a připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen odsouhlasit nebo dohodnout jiný termín předání díla a připravit protokol o předání a převzetí díla.

2. Protokol o předání a převzetí díla

a) Návrh protokolu vyhotoví zhotovitel.

Protokol o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména následující:

1. identifikační údaje zhotovitele a objednatele,
2. identifikaci díla, které je předmětem předání a převzetí,
3. seznam atestů, certifikátů či prohlášení o shodě interiérového vybavení a věcí k provedení díla s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem, které byly



- objednateli předány, v souladu s požadavky uvedenými v přílohách zadávací dokumentace. (min. 3 vyhotovení)
4. písemné instrukce a návody k obsluze a údržbě interiérového vybavení, provozní manuály a ostatní dokumenty nezbytné pro provoz interiérového vybavení v českém jazyce, protokoly o provedeném zaškolení obsluhy interiérového vybavení potvrzené objednatelem, vždy pokud je to nezbytně nutné a související s předmětem díla (min. 3 vyhotovení),
 5. termín, od kterého počínají běžet záruční doby a konečné datum záruční doby.
 6. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá,
 7. příp. výhrady k provedení díla, převzal-li objednatel dílo s vadami či nedodělky (dále jen „vady“), a
 8. datované podpisy smluvních stran.
- b) Objednatel není povinen dílo převzít, vykazuje-li vady, byť ojedinělé drobné, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání předmětu díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly.
- c) Nevyužije-li objednatel svého práva nepřevzít dílo vykazující vady, uvedou smluvní strany skutečnost, že dílo bylo převzato s vadami do protokolu a připojí soupis těchto vad včetně uplatněných práv z vadného plnění. Při řešení práv z vadného plnění smluvní strany postupují přiměřeně v souladu s ustanoveními o reklamaci vad díla v záruční době. Práva z takto oznámených vad se zhotovitel zavazuje uspokojit v souladu s uplatněným právem objednatele bezodkladně, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejich oznámení, nebude-li zhotovitelem a objednatelem dohodnuto jinak.
- d) Neoznámení vad nevylučuje uplatnění práv z vadného plnění z důvodu těchto vad.

IX. Ostatní ujednání

1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Zhotovitel postupuje při plnění díla tak, aby neporušil autorská, nebo průmyslová práva třetích osob za jejich porušení odpovídá v celém rozsahu.
2. Zhotovitel provede práce, výkony uvedené v předmětu plnění s odbornou péčí a v zájmu objednatele.
3. Práva a podmínky neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



4. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel se za podmínek stanovených touto smlouvou v souladu s pokyny objednatele a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče zavazuje archivovat nejméně do 31. 12. 2033 veškeré písemnosti zhotovené v souvislosti s plněním této smlouvy a kdykoli po tuto dobu objednateli umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem; objednatel je oprávněn po uplynutí deseti let ode dne převzetí věci od zhotovitele výše uvedené dokumenty bezplatně převzít; stanoví-li právní předpis u některého dokumentu delší dobu archivace, je prodávající povinen řídit se takovým právním předpisem.

X. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré spory z této smlouvy vzniklé budou řešeny dohodou zástupců smluvních stran. V případě neúspěchu jednání bude rozhodovat věcně a místně příslušný soud.
2. Obě smluvní strany se zavazují neprodleně informovat druhou smluvní stranu o jakékoliv změně svého právního postavení, jakož i jiných změnách, které by mohly mít vliv na plnění této smlouvy.
3. Tuto smlouvu lze měnit jen písemnými, číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1: oceněná technická specifikace.
5. Smlouva bude uzavřena připojením elektronických podpisů obou smluvních stran. Smluvní strany se však mohou, třeba i ústně dohodnout, že smlouvu uzavřou v listinné podobě. Ustanovení 5 smlouvy se použije obdobně i na dodatky.
6. Prodávající se zavazuje strpět uveřejnění kopie smlouvy v registru smluv, ve znění, v jakém byla uzavřena, a to včetně případných dodatků.
7. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
8. V případě listinné podoby smlouvy, bude smlouva vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, kdy Kupující obdrží čtyři (4) vyhotovení a Prodávající jedno (1) vyhotovení.
9. Obě smluvní strany souhlasí s uveřejněním kompletní smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv. Tuto povinnost zajistí objednatel.
10. Obě smluvní strany prohlašují, že ustanovení smlouvy byla dohodnuta podle jejich pravé a



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek.

XI. Obecná nařízení o ochraně osobních údajů, důvěrnost informací

1. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění vyplývajícího z této smlouvy mohou jejich zaměstnanci získat vědomou činností druhé smluvní strany nebo i jejím opominutím, či jinak přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany, (dále jen „důvěrná informace“ nebo „důvěrné informace“), a osobním údajům fyzických osob souvisejících s kupujícími, se kterými se prodávající seznámí v rámci spolupráce stran, ať už jde o informace zaznamenané jakýmkoli možným způsobem.

O tom jsou povinny zachovávat mlčenlivost.

2. Osobním údajem se podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů - dále jen „GDPR“) rozumí jakákoliv informace týkající se určeného nebo určitelného subjektu údajů. Subjekt údajů se považuje za určený nebo určitelný, jestliže lze subjekt údajů přímo či nepřímo identifikovat zejména na základě čísla, kódu nebo jednoho či více prvků, specifických pro jeho fyzickou, fyziologickou, psychickou, ekonomickou, kulturní nebo sociální identitu.

3. Každá ze smluvních stran se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech a informacích, zejména obchodní a technické povahy a know-how týkající se druhé smluvní strany, které získá na základě jednání předcházejících podpisu této smlouvy, při uplatňování této smlouvy a dále kdykoli po jejím podpisu.

4. Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu alespoň stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace. Obě smluvní strany se zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany a nepředat je třetí straně. Obě smluvní strany se dále zavazují nezalohovat, neukládat a nezneužívat, neoprávněně nesdílet, nezpřístupnit důvěrné informace druhé strany, které jsou obchodní, výrobně technické povahy, mající skutečnou nebo potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v obchodních kruzích běžně dostupné a podle této smlouvy včetně smluvních dodatků si smluvní strany vyhradily jejich utajení. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak, než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.

5. Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou anebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například ale nejenom popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo



marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.

6. Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.

7. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:

- a) se staly veřejně známými, aniž by to zavinila záměrně či opomenutím přijímající strana,
- b) měla přijímající strana legálně k dispozici před uzavřením smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
- c) jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,
- d) jsou zveřejněny a zpřístupněny ve veřejných evidencích.

8. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, zejména pak o osobních údajích, o kterých se při plnění či v souvislosti s plněním této smlouvy dozvěděl. Povinnost mlčenlivosti může zhotovitele zprostit jen objednatel svým písemným prohlášením, a dále v případech stanovených zákonnými předpisy. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení platnosti této smlouvy.

9. Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve 5 let po ukončení účinnosti této smlouvy.

Výše uvedenými ujednáními tohoto článku není dotčena povinnost objednatele stanovená zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

XII. Podpisy smluvních stran

V Brně dne 17. 10. 2019

V Brně dne 14. 10. 2019

za objednatele:

za zhotovitele:

.....*podpis*.....

.....*podpis*.....

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.,
rektorka

Bc. Tomáš Kratochvíl, MBA.
člen představenstva



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



.....*podpis*.....

prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D.,
koordinátor projektu jako příkazce operace

.....*podpis*.....

Mgr. Bc. Ondřej Veselý,
hlavní manažer projektu jako správce rozpočtu

Přílohy a nedílné součásti smlouvy:

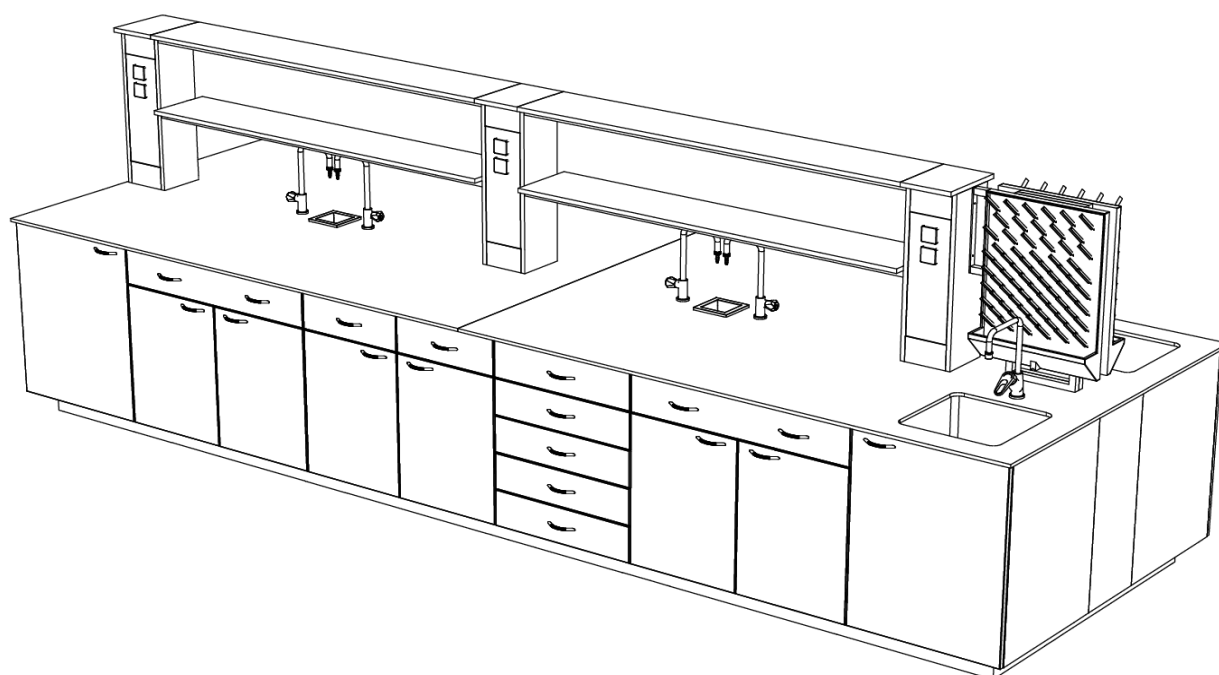
1. Oceněná Příloha č. 1 - technická specifikace

Dokumentace zařízení laboratoře místnosti N2035

dle požadavku a zadání investora MENDELU v Brně

PROJEKT

Dokumentace technických a technologických zařízení - nábytek



výkaz výměr laboratorní vybavení

V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je nutné plně respektovat projektovou dokumentaci projektanta. Uvedené ceny musí být včetně instalace, veškerého dopojovacího a instalačního materiálu, revizí, cestovních nákladů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. **Laboratorní nábytek** - musí být ve shodě dle následujících norem: ČSN EN 14727:2006; ČSN EN 13150:2002; ČSN EN 14749:2006; ČSN EN 527-2:2005; ČSN EN 91-001:2007; ČSN EN 14470-1, s vyhláškou č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro zdravotní nezávadnost nábytku.

Standardy k laboratornímu nábytku – skříňky budou zhotoveny z laminovaných desek tl. 18mm; Veškeré části nábytku vyrobeného z laminovaných desek, musí být ze všech stran ohraňeny plastovou ABS hranou v minimální tl.0,5mm. Namáhané části nábytku jako jsou čela zásuvek a dveře musí být ohraňeny plastovou ABS hranou tl. 2mm se zafrézovaným rádiusem R2. Zásuvky u skříněk a pojízdných kontejnerů musí být opatřeny pojezdy FGV (částečný výsuv). Kovové konstrukce stolů pod sušárny musí být vyrobeny z profilu jákl min. 30x30mm a opatřeny rektifikačními elementy, povrchová úprava kovových částí: vypalované epoxidové pigmenty (Komaxit). Pracovní desky chemických laboratorních stolů musí být vyrobeny beze spár z vysokotlakého laminátu s chemicky odolným povrchem v celé tl. min. 13mm (viz výkaz výměr). Pracovní desky nechemických pracovních stolů a záznamových pracovišť jsou vyrobeny z desek Postforming tl. 38 mm (viz výkaz výměr). Pojízdné kontejnery musí být vybaveny kolečky - 2x bržděné, 2x nebržděné s pogumovaným povrchem, centrálně uzamykatelné zásuvky. Nábytkové sestavy musí být opatřeny plastovým soklem se spodní těsnicí gumou. Laboratorní ventily a kohouty na vodu, budou povrchově upraveny poplastováním pro chemicky náročné agresivní prostředí a musí splňovat EN 13792:2002. Rozvody vody, elektřiny a odpady budou provedené v páteřní ose stolu. Rozvody vody a odpady budou zhotoveny v plastovém provedení.

Veškeré interiérové vybavení před realizací je nutno konzultovat s investorem. Dodavatel před realizací předloží investorovi ke schválení úplnou výrobní dokumentaci laboratorního nábytku a vybavení. Pro každou jednotlivou místnost bude zhotoven půdorysný výkres a 3D pohledy místností. Barevné provedení laboratorního nábytku bude před samotnou výrobou konzultováno s investorem. Zhotovitel je před realizací povinen ověřit skutečné rozměry jednotlivých místností a zapracovat změny do výrobní dokumentace. Dále je zhotovitel povinen při realizaci postupovat v koordinaci se všemi dotčenými profesemi.

Myčka laboratorního skla v pol. 6 bude určena samostatným výběrovým řízením investora.

MENDELU, budova B, místnost N2035 – TECHNICKÁ SPECIFIKACE NÁBYTKU

Laboratoř - N 2035 - ceny vlastní

Pozice 1a Oboustranný laboratorní stůl , prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, 28x židle, rozměr: 4520x1500x900 mm					
Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %	
Spodní skříňky - levá strana stolu - odnímatelná záda (vždy prachotěsné provedení)					
Skříňka s dvířky, levá, 1 police, odnímatelná záda	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police, odnímatelná záda	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová se 2 zásuvkami, 1 police, odnímatelná záda	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka s pěti zásuvkami, odnímatelná záda	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police, odnímatelná záda	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka instalační s dvířky, pravá, 1 police	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
SZ 300/900 - středový záslep Lamino (ABS tl.0,5 mm okolo) + 2x lišta Lamino 50x765x18 mm (ABS tl.0,5 mm okolo)	300x767x18	2	xxxx	xxxx	
Spodní skříňky - pravá strana stolu (vždy prachotěsné provedení)					
Skříňka instalační s dvířky, levá, 1 police	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka s pěti zásuvkami	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová se 2 zásuvkami, 1 police	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka s dvířky, pravá, 1 police	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm					
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm s otvory pro armatury a výlevku + postranní lišta	2260x1500x13	1	xxxx	xxxx	
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm + postranní lišta	2260x1500x13	1	xxxx	xxxx	
Příslušenství					
Výlevka kameninová hranatá, bílá matná, bez přepadu a sifonu, vnitřní rozměry : 395x395x200 mm	450x450x220	2	xxxx	xxxx	
Vzpěra pod kameninovou výlevku pro skříňku š.600 mm	563x390x30	2	xxxx	xxxx	
Vpust' kameninová hranatá, bílá matná, bez přepadu a sifonu, vnitřní rozměry : 105x105x135 mm	145x145x150	2	xxxx	xxxx	
Sifon jednoduchý s plastovým (nerezovým) kroužkem, DN50/DN40		4	xxxx	xxxx	
Páková směšovací laboratorní armatura stolní, otočné ramínko 200 mm a snímatelnou koncovkou (provzdušňovač 1/2"), provedení bílé	200x300	2	xxxx	xxxx	
Vodovodní laboratorní armatura stolní s ovládací hlavicí dole (hlavice - studená voda), otočné ramínko 150 mm s odnímatelnou koncovkou (olivka 1/2"), provedení bílé	150x300	4	xxxx	xxxx	
Kovový držák pro ježka na sušení nádobí, materiál 25x5 mm	270x25x700	2	xxxx	xxxx	
Mediální sloupek Lamino, 2x2 zásuvky 230V/13A, barva bílá/víčka bílá	200x200/280x700	3	xxxx	xxxx	
Kovový rám mezi energetické sloupky, jákl 25x25x mm	1645x195x25	4	xxxx	xxxx	
Horní police Lamino (ABS tl.2 mm okolo) pro stolní nástavbu	1641x280x18	2	xxxx	xxxx	
Spodní police Lamino (ABS tl.2 mm okolo) pro stolní nástavbu	1641x280x18	2	xxxx	xxxx	
Ježek závěsný (na sušení laboratorního nádobí)	450x630	2	xxxx	xxxx	
Židle					
Průmyslová židle pro oporu při práci ve stoje, výškově stavitelná posuvem sedáku od 670 do 840 mm z polyuretanu, skládací, PUR černý, kostra černá, max.nosnost 110 kg		28	xxxx	xxxx	
Plastový sokl v. 100 mm					
Plastový sokl v.100 mm	1 bm x 100	6,6	xxxx	xxxx	
Příslušenství k plastovému soklu (rohy, spojky, přítlaky, držáky, 4,2, 22,28)		1	xxxx	xxxx	
			xxxx	xxxx	

Pozice 1b Oboustranný laboratorní stůl , prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 4520x1500x900 mm					0
Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %	
Spodní skříňky - levá strana stolu - odnímatelná záda (vždy prachotěsné provedení)					
Skříňka s dvířky, levá, 1 police, odnímatelná záda	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police, odnímatelná záda	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová se 2 zásuvkami, 1 police, odnímatelná záda	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka s pěti zásuvkami, odnímatelná záda	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police, odnímatelná záda	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka instalační s dvířky, pravá, 1 police	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
SZ 300/900 - středový záslep Lamino (ABS tl.0,5 mm okolo) + 2x lišta Lamino 50x765x18 mm (ABS tl.0,5 mm okolo)	300x767x18	2	xxxx	xxxx	
Spodní skříňky - pravá strana stolu (vždy prachotěsné provedení)					
Skříňka instalační s dvířky, levá, 1 police	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka s pěti zásuvkami	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová se 2 zásuvkami, 1 police	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police	900x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka s dvířky, pravá, 1 police	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm					
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm s otvory pro armatury a výlevku + postranní lišta	2260x1500x13	1	xxxx	xxxx	
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm + postranní lišta	2260x1500x13	1	xxxx	xxxx	
Příslušenství					
Výlevka kameninová hranatá, bílá matná, bez přepadu a sifonu, vnitřní rozměry : 395x395x200 mm	450x450x220	2	xxxx	xxxx	
Vzpěra pod kameninovou výlevku pro skříňku š.600 mm	563x390x30	2	xxxx	xxxx	
Vpust' kameninová hranatá, bílá matná, bez přepadu a sifonu, vnitřní rozměry : 105x105x135 mm	145x145x150	2	xxxx	xxxx	
Sifon jednoduchý s plastovým (nerezovým) kroužkem, DN50/DN40		4	xxxx	xxxx	
Páková směšovací laboratorní armatura stolní, otočné ramínko 200 mm a snímatelnou koncovkou (provzdušňovač 1/2"), provedení bílé	200x300	2	xxxx	xxxx	
Vodovodní laboratorní armatura stolní s ovládací hlavice dole (hlavice - studená voda), otočné ramínko 150 mm s odnímatelnou koncovkou (olívka 1/2"), provedení bílé	150x300	4	xxxx	xxxx	
Kovový držák pro ježka na sušení nádobí, materiál 25x5 mm	270x25x700	2	xxxx	xxxx	
Mediální sloupek Lamino, 2x2 zásuvky 230V/13A, barva bílá/víčka bílá	200x200/280x700	3	xxxx	xxxx	
Kovový rám mezi energetické sloupky, jákl 25x25x mm	1645x195x25	4	xxxx	xxxx	
Horní police Lamino (ABS tl.2 mm okolo) pro stolní nástavbu	1641x280x18	2	xxxx	xxxx	
Spodní police Lamino (ABS tl.2 mm okolo) pro stolní nástavbu	1641x280x18	2	xxxx	xxxx	
Ježek závěsný (na sušení laboratorního nádobí)	450x630	2	xxxx	xxxx	
Plastový sokl v. 100 mm					
Plastový sokl v.100 mm	1 bm x 100	6,6	xxxx	xxxx	
Příslušenství k plastovému soklu (rohy, spojky, pítličky, držáky, 4,2, 22,28)		1	xxxx	xxxx	
				XXXX	

Pozice 1c Oboustranný laboratorní stůl , prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 4520x1500x900 mm						0
Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %		Celková cena bez DPH 21 %	
Spodní skříňky - levá strana stolu - odnímatelná záda (vždy prachotěsné provedení)						0
Skříňka s dvířky, levá, 1 police, odnímatelná záda	600x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police, odnímatelná záda	900x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka dvoudveřová se 2 zásuvkami, 1 police, odnímatelná záda	900x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka s pěti zásuvkami, odnímatelná záda	600x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police, odnímatelná záda	900x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka instalační s dvířky, pravá, 1 police	600x585x867	1	xxxx		xxxx	
SZ 300/900 - středový záslep Lamino (ABS tl.0,5 mm okolo) + 2x lišta Lamino 50x765x18 mm (ABS tl.0,5 mm okolo)	300x767x18	2	xxxx		xxxx	
Spodní skříňky - pravá strana stolu (vždy prachotěsné provedení)						
Skříňka instalační s dvířky, levá, 1 police	600x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police	900x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka s pěti zásuvkami	600x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka dvoudveřová se 2 zásuvkami, 1 police	900x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police	900x585x867	1	xxxx		xxxx	
Skříňka s dvířky, pravá, 1 police	600x585x867	1	xxxx		xxxx	
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm						
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm s otvory pro armatury a výlevku + postranní pojízdná lišta	2260x1500x13	1	xxxx		xxxx	
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm + postranní pojízdná lišta	2260x1500x13	1	xxxx		xxxx	
Příslušenství						
Výlevka kameninová hranatá, bílá matná, bez přepadu a sifonu, vnitřní rozměry : 395x395x200 mm	450x450x220	2	xxxx		xxxx	
Vzpěra pod kameninovou výlevku pro skříňku š.600 mm	563x390x30	2	xxxx		xxxx	
Vpusť kameninová hranatá, bílá matná, bez přepadu a sifonu, vnitřní rozměry : 105x105x135 mm	145x145x150	2	xxxx		xxxx	
Sifon jednoduchý s plastovým (nerezovým) kroužkem, DN50/DN40		4	xxxx		xxxx	
Páková směšovací laboratorní armatura stolní, otočné ramínko 200 mm a snímatelnou koncovkou (provzdušňovač 1/2"), provedení bílé	200x300	2	xxxx		xxxx	
Vodovodní laboratorní armatura stolní s ovládací hlavici dole (hlavice - studená voda), otočné ramínko 150 mm s odnímatelnou koncovkou (olivka 1/2"), provedení bílé	150x300	4	xxxx		xxxx	
Kovový držák pro ježka na sušení nádobí, materiál 25x5 mm	270x25x700	2	xxxx		xxxx	
Mediální sloupek Lamino, 2x2 zásuvky 230V/13A, barva bílá/víčka bílá	200x200/280x700	3	xxxx		xxxx	
Kovový rám mezi energetické sloupky, jákl 25x25x mm	1645x195x25	4	xxxx		xxxx	
Horní police Lamino (ABS tl.2 mm okolo) pro stolní nástavbu	1641x280x18	2	xxxx		xxxx	
Spodní police Lamino (ABS tl.2 mm okolo) pro stolní nástavbu	1641x280x18	2	xxxx		xxxx	
Ježek závěsný (na sušení laboratorního nádobí)	450x630	2	xxxx		xxxx	
Plastový sokl v. 100 mm						
Plastový sokl v.100 mm	1 bm x 100	6,6	xxxx		xxxx	
Příslušenství k plastovému soklu (rohy, spojky, přítlaky, držáky, 4,2, 22,28)		1	xxxx		xxxx	
XXXX						

Pozice 2 Jednostranný laboratorní stůl , prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 3020x600x900 mm					
Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %		Celková cena bez DPH 21 %
Spodní skříňky					
Skříňka s pěti zásuvkami	600x585x867	1	xxxx		xxxx
Skříňka dvoudveřová se 2 zásuvkami, 1 police	900x585x867	1	xxxx		xxxx
Skříňka dvoudveřová s 1 zásuvkou, 1 police	900x585x867	1	xxxx		xxxx
Skříňka s dvířky, pravá, 1 police	600x585x867	1	xxxx		xxxx
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm					
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm	1510x600x13	1	xxxx		xxxx
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm	1500x600x13	1	xxxx		xxxx
LZ 1500 - lišta Lamino proti zapadávání předmětů (ABS tl.0,5 mm okolo)	1330x80x18	1	xxxx		xxxx
Police					
Horní police Lamino (ABS tl.2 mm okolo) pro stolní nástavbu	1330x280x18	3	xxxx		xxxx
Příslušenství					
Držák police, síla police 8-40 mm, max. hloubka police 320 mm, nosnost 25 kg	45x125x90	9	xxxx		xxxx
Plastový sokl v. 100 mm					
Plastový sokl v.100 mm	1 bm x 100	6,8	xxxx		xxxx
Příslušenství k plastovému soklu (rohy, spojky, přítlaky, držáky, 2,1, 11, 14)		1	xxxx		xxxx
XXXX					

Pozice 3 2x Záznamové pracoviště, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, poj. kontejnery, 4x židle, rozměr: 1800x600x750 mm					
Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %	
KP					
Kovová podnož typ "H", jákl 30x30 mm + dor.elementy v.17 mm	1190x560x697	2	xxxx	xxxx	
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm					
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm	1200x600x13	2	xxxx	xxxx	
Pojízdný kontejner					
Kontejner se čtyřmi zásuvkami a centrálním zámkem	450x525x702	2	xxxx	xxxx	
Židle					
Průmyslová pracovní židle pojízdná s polyuretanovým sedákem a výškově stavitelným opěrákem, nakláp. sedáku a opěráku asynchronním mechanismem, bez područek, plynový píst k nastavení výšky sezení od 410 do 535 mm, plastový kříž, kolečka na tvrdý povrch		4	xxxx	xxxx	
					XXXX

Pozice 5 1x Vysoce odolná digestoř pro práci s kyselinami celokovová skříňová digestoř š.1800, hl.900, v.2550mm					
D 1800					
<p>Výbava digestoře : 1x armatura studená voda - vpravo, 1x keramická vpust' - vpravo, 3x el.panel se 2 zásuvky 230V/16A F - , zářivkové osvětlení, digitální dotykový display - ovládací a monitorovací jednotka</p> <p>automatické ovládací předního okenního rámu nožní spínač pro ovládací předního okenního rámu bez použití rukou Provedení digestoře : posuvné okno - ovládací přes digitální display pracovní deska keramická se zvýšeným okrajem - litá keramika (barva modrá) Vnitřní prostor : vytvoření vnitřního prostoru velkoplošnou litou keramikou pro práci s kyselinami odsáv.vzduchu 1080 m³/h, prům.odtáhového hrdla 250 mm, tlak. ztráta 80 Pa Rozměry pracovního prostoru : šířka 1700 mm, hloubka 800 mm, výška 1190 mm Výška pracovní plochy : 900 mm</p>					
Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %	
pr.deska keramická se zvýš. okrajem, 1x armatura studená voda - vpravo, 1x keramická vpust' -	1800x900x2550	1	xxxx	xxxx	
Skříň na kyseliny a louhy celo-propylenová, nízká - dvoukřídlé provedení, 4 výsuvné police (záchytné vany objem 12,5 litrů) - nosnost 25 kg, bez vestavěného ventilátoru (odtáhové hrdlo prům.75 mm , min.objem odvád.vzduchu 15 m ³ /h, tlak.ztráta 5 Pa), hmotnost skříně 60 kg (max.připustná celková hmotnost 180 kg)	900x520x720	1	xxxx	xxxx	
Skříňka kovová pod digestoř DS 18, dvoudveřová, 1 police, uzamykatelná. Skříňka odsávaná bez ventilátoru. Prům.odtáhového hrdla 75 mm	830x520x720	1	xxxx	xxxx	
Vzduchotechnické dopojení digestoře a spodních skříněk, 1x Ventilátor radiální, plastový, interiérový - tichý - d 250 mm potrubní, 230V - 170W - 0,75A, 2550 ot/min, 57 dB, potrubí, zpětná klapka, flexo hadice, spojovací prvky, délka dopojovací trasy do max. 3 m, atd.		1	xxxx	xxxx	
					XXXX

Pozice 6 Jednostranný laboratorní stůl, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 2150x750x900 mm					
Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %	
Spodní skříňky (vždy prachotěsné provedení)					
Skříňka instalační dvoudveřová s jednou policí	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
Skříňka instalační dvoudveřová s jednou policí	600x585x867	1	xxxx	xxxx	
BZ 150/900 - boční záslep Lamino (ABS tl.0,5 mm okolo) + lišta Lamino 50x765x18 mm (ABS tl.0,5 mm okolo)	150x767x18	1	xxxx	xxxx	
Prodloužení kovové podnože typ "H", jákl 25x25 mm + dor.elementy v.17 mm	935x560x850	1	xxxx	xxxx	
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm					
Pracovní deska vysokotlaký laminát , chemicky odolný , tl. 13 mm s otvory pro armatury a výlevky	2150x750x13	1	xxxx	xxxx	
Příslušenství					
Výlevka kameninová hranatá, bílá matná, bez přepadu a sifonu, vnitřní rozměry : 395x395x200 mm	450x450x220	2	xxxx	xxxx	
Vzpěra pod kameninovou výlevku pro skříňku š.600 mm	563x390x30	2	xxxx	xxxx	
Sifon jednoduchý s plastovým (nerezovým) kroužkem, DN50/DN40		2	xxxx	xxxx	
Páková směšovací laboratorní armatura stolní, otočné ramínko 200 mm a snímatelnou koncovkou (provzdušňovač 1/2"), provedení bílé	200x300	2	xxxx	xxxx	
Lišta těsnící k pr.desce Postforming, dezén dle desky, bez koncovek	bm	3	xxxx	xxxx	
Koncovka levá k těsnící liště		1	xxxx	xxxx	
Koncovka pravá k těsnící liště		1	xxxx	xxxx	
Roh vnitřní 90° k těsnící liště		1	xxxx	xxxx	
Ježek závěsný (na sušení laboratorního nádobí)	450x630	2	xxxx	xxxx	
Plastový sokl v. 100 mm					
Plastový sokl v.100 mm	1 bm x 100	2,8	xxxx	xxxx	
Příslušenství k plastovému soklu (rohy, přítlaky, držáky, 2,7,6)		1	xxxx	xxxx	
					XXXX

Pozice 7 2x Stůl pod přístroje se spodní policí, prac. deska Postforming tl. 38 mm, rozměr: 900x650x2205 mm					
Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %	
KP					
nosnost pracovního stolu pro přístroje - 250kg	800x600x1050	2	xxxx	xxxx	
Pracovní deska Postforming tl. 38 mm					
Pracovní deska Postforming tl.38 mm	800x600x38	2	xxxx	xxxx	
Pracovní deska Postforming tl.38 mm - police	800x600x38	4	xxxx	xxxx	
					XXXX

Pozice 8 <i>Jednostranný laboratorní stůl, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 1520x650x750 mm</i>					
Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %	
Spodní skříňky (vždy prachotěsné provedení)					
Skříňka dvoudveřová s jednou policí	900x585x714	1	xxxx	xxxx	
Skříňka s dvířky, pravá, 1 police	600x585x714	1	xxxx	xxxx	
BZ 50/750 - boční záslep Lamino (ABS tl.0,5 mm okolo) + lišta Lamino 50x610x18 mm (ABS tl.0,5 mm okolo)	50x614x18	2	xxxx	xxxx	
Pracovní deska vysokotlaký laminát, chemicky odolný, tl. 13 mm					
Pracovní deska vysokotlaký laminát, chemicky odolný, tl. 13 mm	1520x650x13	1	xxxx	xxxx	
Plastový sokl v. 100 mm					
Plastový sokl v. 100 mm	1 bm x 100	2,8	xxxx	xxxx	
Příslušenství k plastovému soklu (roh, spojky, přítlaky, držáky, 2,1, 11, 14)		1	xxxx	xxxx	
				xxxx	

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pozice 1a	Oboustranný laboratorní stůl, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, 28x židle, rozměr: 4520x1500x900 mm	xxxx
Pozice 1b	Oboustranný laboratorní stůl, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 4520x1500x900 mm	xxxx
Pozice 1c	Oboustranný laboratorní stůl, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 4520x1500x900 mm	xxxx
Pozice 2	Jednostranný laboratorní stůl, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 3020x600x900 mm	xxxx
Pozice 3	2x Záznamové pracoviště, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, poj. kontejnery, 4x židle, rozměr: 1800x600x750 mm	xxxx
Pozice 5	1x Vysoce odolná digestoř pro práci s kyselinami celokovová skříňová digestoř š.1800, hl.900, v.2550mm	xxxx
Pozice 6	Jednostranný laboratorní stůl, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 2150x750x900 mm	xxxx
Pozice 7	2x Stůl pod přístroje se spodní policí, prac. deska Postforming tl. 38 mm, rozměr: 900x650x2205 mm	xxxx
Pozice 8	Jednostranný laboratorní stůl, prac. deska chem. odolný vysokotlaký laminát, rozměr: 1520x650x750 mm	xxxx
Součet 1a - 8	Celkem	xxxx

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média, revize	xxxx
Doprava, instalace a montáž, uvedení do provozu	xxxx
Koordinace a součinnost se stavební firmou	xxxx
Závěrečný úklid	xxxx
Dílenská dokumentace na CD (editovatelná i needitovatelná verze)	xxxx

Cena celkem bez DPH	1 495 095,20 Kč
DPH 21%	313 969,99 Kč
Cena celkem včetně DPH	1 809 065,19 Kč