

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Gymnázium a Střední odborná škola, Moravské Budějovice, Tyršova 365

se sídlem: Tyršova 365
676 02 Moravské Budějovice
IČO: 60418427
za kterou jedná: Mgr. František Dubský, ředitel
(dále jen „Kupující“ či „smluvní strana“)

a

ANTERIA s.r.o.

se sídlem: Na Folimance 2155/15, Vinohrady, 120 00 Praha 2
IČO: 27677273
DIČ: CZ27677273
zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn. C 238693 vedenou u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 123-1629630207/0100
za kterou jedná: Jan Menčík, jednatel
(dále jen „Prodávající“ či „smluvní strana“)

(dále společně jen „smluvní strany“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku

tuto smlouvu:

Čl. I

Předmět smlouvy

1. Kupující a Prodávající uzavírají tuto kupní smlouvu ve výběrovém řízení veřejné zakázky malého rozsahu s názvem **Laboratoř chemie – vybavení**, systémové číslo P23V00000128 (dále jen „výběrové řízení“ a „veřejná zakázka“), v rámci kterého byla vybrána jako nejvýhodnější nabídka Prodávajícího (dále jen „nabídka“), a za podmínek uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky (dále jen „zadávací dokumentace“).
2. Předmětem této smlouvy je závazek Prodávajícího v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou pro Kupujícího:
 - dodat nábytkové laboratorní vybavení do prostor pro výuku chemie, vč. jejich součástí a příslušenství, tj. provést a poskytnout veškeré dodávky, práce, služby, činnosti a výkony, kterých je třeba pro včasnou a kompletní dodávku nábytkového laboratorního vybavení dle této smlouvy (dále jen „zboží“),
 - provést:
 - o montáž zboží tak, aby zboží mohlo spolehlivě plnit svůj účel,
 - o zprovoznění a ověření správné funkčnosti dodaného zboží,
 - o veškeré revize předepsané právními předpisy, vč. vystavení a předání dokladů o jejich provedení,

- předání dokladů, které jsou nutné k užívání zboží, zejména instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží, provozních manuálů a ostatních dokumentů nezbytných pro provoz zboží, a příp. dalších dokladů, které se ke zboží jinak vztahují,
- další s tím spojené služby, práce, výkony a činnosti Prodávajícího nutné pro včasné a kompletní splnění shora uvedených povinností Prodávajícího, (dále jen „související služby“)

(zboží a související služby dále společně také jen jako „předmět plnění“),

jak je blíže specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách a zadávací dokumentaci veřejné zakázky, tak, aby uvedený předmět plnění byl plně funkční a mohl být plně využíván ke svému účelu popsanému v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

Závazkem Kupujícího je řádně a včas dodané zboží a poskytnuté související služby převzít a zaplatit za ně Prodávajícímu kupní cenu stanovenou v čl. IV této smlouvy a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Čl. II

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu zboží a poskytnout související služby dle čl. I této smlouvy za podmínek stanovených touto smlouvou a zadávací dokumentací veřejné zakázky. Závazek Prodávajícího je splněn řádným a úplným předáním a převzetím předmětu plnění Kupujícím v termínu a způsobem dle této smlouvy.
2. Smluvní strany se zavazují informovat se navzájem o všech skutečnostech, které mají, nebo by mohly mít, vliv na plnění této smlouvy.
3. Při plnění předmětu této smlouvy Prodávající přebírá veškeré závazky vyplývající z jeho činnosti ve smyslu zákona o životním prostředí a nakládání s odpady. Přitom je Prodávající povinen dodržovat předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. Doklady o splnění povinností uvedených v tomto odstavci je Prodávající povinen na vyžádání předložit Kupujícímu. Náklady na veškeré tyto činnosti jsou zahrnuty v kupní ceně.
4. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si nezbytnou součinnost k plnění této smlouvy.
5. Ustanovení předchozího odstavce nevylučuje právo Kupujícího požadovat nedodání některé položky zboží či neprovedení souvisejících služeb či jejich poměrné části dle přílohy č. 1 této smlouvy v případě, že zjistí, že z technických, finančních či organizačních důvodů není jejich dodání či poskytnutí možné nebo vhodné. Pokyn Prodávajícímu k neprovedení plnění je v takovém případě oprávněna vydat kontaktní osoba Kupujícího dle čl. VI odst. 2. nebo oprávněný pracovník Kupujícího dle čl. VII odst. 5. této smlouvy.
6. Kupující je oprávněn poskytovat Prodávajícímu pokyny, které je Prodávající povinen zohlednit při plnění předmětu této smlouvy.
7. Kupující je oprávněn kontrolovat plnění podmínek této smlouvy Prodávajícím během doby plnění a v případě, že zjistí závažné nedostatky plnění, zejména ohrožující život, majetek nebo zdraví, stanoví Prodávajícímu termín k bezodkladné nápravě. Pokud Prodávající v takto stanoveném termínu vytknuté nedostatky neodstraní, je Kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8. Při dodání zboží a poskytování souvisejících služeb je Prodávající povinen dodržovat veškeré požární předpisy, předpisy BOZP a vnitřní předpisy Kupujícího vztahující se k takovým činnostem, které Kupující Prodávajícímu již poskytl ke dni uzavření této smlouvy, popř. dále poskytne před zahájením takových činností.
9. Prodávající není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Kupujícího.
10. Prodávající se zavazuje při plnění smlouvy chránit zájmy Kupujícího.
11. Prodávající odpovídá v plném rozsahu za dodávky, práce a činnosti prováděné jeho zaměstnanci a poddodavateli, seznámí je vždy se všemi dohodnutými podmínkami provádění prací, jakož i smluvními termíny sjednanými v této smlouvě.
12. Nedostatky a vady zboží zjevné již v průběhu dodání, montáže, či poskytovaných souvisejících služeb je Prodávající povinen na vyzvání Kupujícího bez zbytečného odkladu odstranit.
13. Prodávající je povinen při provádění plnění dle této smlouvy v místě plnění průběžně každý den udržovat pořádek (zejm. provádět průběžný a denní úklid), likvidovat odpady vzniklé jeho činností v souladu s příslušnými právními předpisy a šetřit majetek a prostředky Kupujícího.

Čl. III

Místo a doba plnění

1. Prodávající je povinen provádět plnění a dodat Kupujícímu zboží a poskytnout související služby a předmět plnění předat Kupujícímu v místě plnění dle odst. 3. tohoto článku smlouvy dle následujícího:
 - doprava na místo plnění, umístění do konkrétní místnosti, instalace a uvedení do provozu - září 2023,
 - plnění veřejné zakázky bude ukončeno **nejpozději 30. 9. 2023.**
2. Prodávající je povinen dodat zboží a poskytnout související služby v místě plnění a jeho konkrétním umístění daném Kupujícím a dle jeho pokynů. Prodávající je povinen informovat Kupujícího o tom, že hodlá zahájit plnění v místě plnění písemně min. 10 dnů předem. Kupující zajistí přístup pro osoby Prodávajícího provádějící plnění do prostor místa plnění v nezbytném rozsahu.
3. Místem plnění je sídlo zadavatele na adrese Tyršova 365, 676 02 Moravské Budějovice.

Čl. IV

Kupní cena

1. Kupní cena za dodávku zboží a poskytnutí souvisejících služeb byla stanovena dohodou smluvních stran dle nabídky Prodávajícího ve výběrovém řízení a činí nejvýše **1 044 470,- Kč bez DPH, tj. 1 263 808,70 Kč** (slovy jedenmiliondvěstěšedesátřítisícosmsetosm korun českých sedmdesát haléřů) včetně DPH.
2. V kupní ceně je zahrnuta cena za veškeré dodávky, práce, služby, činnosti a výkony, kterých je třeba pro včasné a kompletní dodání zboží a poskytnutí souvisejících služeb dle čl. I této smlouvy a veškeré další s tím související náklady Prodávajícího.
3. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a je možno ji změnit pouze za podmínek stanovených v této smlouvě, nebo zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

4. Úprava sjednané kupní ceny v průběhu plnění smlouvy včetně stanovení nové konečné kupní ceny bude stanovena dohodou smluvních stran, a to formou písemného dodatku k této smlouvě.
5. Úprava kupní ceny je možná v souvislosti se změnou daňových předpisů upravujících výši DPH, přičemž v takovém případě bude k dosud nesplacené části kupní ceny připočtena DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými a účinnými v době její úhrady.
6. Jakékoliv použití náhradních materiálů, jiných technologií či jiné odlišnosti plnění oproti příloze č. 1 této smlouvy je Prodávající povinen předem projednat a odsouhlasit s Kupujícím. Pokud Prodávající provede plnění nesjednané touto smlouvou bez předchozího projednání a odsouhlasení Kupujícím, není Kupující povinen takové provedené plnění uhradit a může po Prodávajícím požadovat bezplatné odstranění takového neodsouhlaseného plnění z místa plnění a/nebo obnovení původního stavu.

Čl. V

Platební podmínky

1. Kupující neplatí Prodávajícímu žádnou zálohu v souvislosti s realizací předmětu plnění.
2. Kupní cena bude uhrazena na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Prodávajícím po předání a převzetí zboží a výsledků poskytnutých souvisejících služeb dle této smlouvy. Výše fakturované částky bude odpovídat cenám realizovaného plnění položek v jejich výši dle rozpočtu tvořícího přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Faktura předložená Prodávajícím Kupujícím bude obsahovat cenu dle odst. 2. výše a bude mít splatnost 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Kupujícím.
4. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
5. Fakturu, která neobsahuje uvedené náležitosti, nebo jsou-li uvedeny nesprávně či neúplně, je Kupující oprávněn vrátit Prodávajícímu. Při nezaplacení takto vystavené a doručené faktury není Kupující v prodlení se zaplacením. Po doručení řádně vystavené faktury běží znovu sjednaná lhůta splatnosti.
6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet Prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.
7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy Prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Prodávajícím.
8. V souladu s ustanovením § 5 zákona o DPH, není Kupující při přijímání výše uvedeného zdanitelného plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto toto zdanitelné plnění nebude uskutečněno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně Prodávající jako plátcem, který uskutečňuje zdanitelné plnění dodání zboží a poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Čl. VI

Kontaktní osoby

1. Kontaktní osobou Prodávajícího je: Jan Menčík, e-mail: jan.mencik@anteria.cz, tel.: 924 893 824.
2. Kontaktní osobou Kupujícího je: Mgr. František Dubský, e-mail: dubsky.frantisek@gymsosmb.cz, tel.: 736 484 606.

Čl. VII

Předání předmětu plnění, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Prodávající se zavazuje předat Kupujícímu řádně dodané zboží a výsledek poskytnutých souvisejících služeb dle této smlouvy a veškeré nezbytné doklady spojené s předmětem plnění.
2. Kupující není povinen převzít předmět plnění vykazující vady, má však právo převzít předmět plnění vykazující drobné vady nebránící řádnému užívání předmětu plnění a požadovat jejich odstranění v dohodnutém termínu.
3. Prodávající písemně oznámí Kupujícímu nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dokončený předmět plnění připraven k předání a převzetí.
4. Součástí předání předmětu plnění je:
 - kontrola úplnosti, kvality a funkčnosti dodaného zboží,
 - předání níže uvedených dokladů:
 - o veškerých nezbytných dokladů spojených s dodaným zbožím (např. návody k obsluze a/nebo údržbě, doklady o provedení předepsaných revizí, aj.).
5. Po řádném předání a převzetí předmětu plnění Prodávající předloží Kupujícímu předávací protokol, na kterém oprávněný pracovník Kupujícího potvrdí řádné převzetí předmětu plnění. Oprávněným pracovníkem Kupujícího je Mgr. František Dubský, e-mail: dubsky.frantisek@gymsosmb.cz, tel.: 736 484 606. Každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení oboustranně potvrzeného předávacího protokolu, který se tak stane dokladem o provedeném plnění podle této smlouvy. Předávací protokol bude obsahovat řádné označení smluvních stran, jména a příjmení oprávněných osob smluvních stran, které předání a převzetí předmětu plnění potvrdily, jejich podpisy, označení předávaného předmětu plnění a datum podpisu předávacího protokolu.
6. Po předání a převzetí předmětu plnění uvede Prodávající do 5 dní pracovní plochy použité pro realizaci předmětu plnění s výjimkou prostor potřebných pro odstranění případných vad předmětu plnění, do původního stavu. Ve stejném termínu Prodávající odstraní z místa plnění veškerý zbývajcí materiál, vybavení a nástroje.
7. Pokud Kupující bezdůvodně odepře řádně a včas dodané zboží, u něhož Prodávající provedl řádnou montáž dle této smlouvy, a/nebo výsledek poskytnutých souvisejících služeb převzít nebo požádá o posunutí termínu převzetí, není Prodávající v prodlení.
8. Vlastnické právo a nebezpečí škody přechází na Kupujícího okamžikem převzetí předmětu plnění.

Čl. VIII

Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany odpovídají za škodu způsobenou porušením povinností vyplývajících z této smlouvy nebo z obecně závazného právního předpisu.
2. Případné poškození nepřevzatého předmětu plnění nese na svůj náklad Prodávající.

Čl. IX

Záruka za jakost

1. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží je nové a nepoužívané, odpovídající zadávací dokumentaci, právním předpisům a příslušným platným technickým normám, bude mít vlastnosti první jakosti provedení a bude dodáno v souladu s ověřenou technickou praxí, a to vč. jeho montáže a poskytnutých dalších souvisejících služeb.
2. Předmět plnění má vady, jestliže neodpovídá podmínkám určeným v této smlouvě.
3. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku na dodané zboží a jeho montáž a výsledek dalších poskytnutých souvisejících služeb po dobu min. 24 měsíců ode dne jeho převzetí Kupujícím. Kupující má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou předmět plnění měl při předání a převzetí, nebo kterou Kupující zjistí kdykoli během záruční doby.
4. Prodávající se zavazuje nejpozději do 5 následujících pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení Kupujícího o vadách předmětu plnění reklamované vady v místě plnění prověřit a navrhnout způsob jejich odstranění. Termín odstranění záručních vad bude nejdéle 10 pracovních dnů ode dne prověření vady Prodávajícím, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Oznámení o vadách předmětu plnění musí obsahovat popis vady předmětu plnění a právo, které Kupující v důsledku vady předmětu plnění uplatňuje. Pokud to charakter zjištěné vady bude umožňovat, Prodávající odstraní vadu v místě plnění. Kupující může požadovat i dodání nové věci bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady nepřiměřené; pokud se vada týká pouze součásti věci, Kupující může požadovat jen výměnu součásti. Právo na dodání nové věci, nebo výměnu součásti má Kupující i v případě odstranitelné vady, pokud nemůže věc řádně užívat pro opakovaný výskyt vady po opravě nebo pro větší počet vad.
6. Jestliže Prodávající neodstraní vady vzniklé v záruční době v termínu stanoveném touto smlouvou, může Kupující zajistit odstranění vad třetí osobou. V takovém případě má Kupující právo požadovat po Prodávajícím úhradu nákladů spojených s odstraněním vady.
7. Prodávající je povinen uhradit Kupujícímu všechny prokazatelné škody, které vzniknou v souvislosti s oprávněně reklamovanými vadami.
8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Kupující nemohl předmět plnění užívat pro vady, za které Prodávající odpovídá.
9. Prodávající neodpovídá za vady předmětu plnění, které byly způsobeny špatnou součinností Kupujícího, například předáním vadných podkladů, vydáním nevhodných pokynů atd. v případě, že Prodávající ani při vynaložení odborné péče takovou špatnou součinností Kupujícího nemohl zjistit nebo na ni Kupujícího upozornil a Kupující na ní trval.
10. Za vady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze prokazatelně předaných Prodávajícím Kupujícímu, nedodržením obvyklých způsobů užívání či způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav, Prodávající neodpovídá. Dále se záruka nevztahuje na vady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav předmětu plnění bez souhlasu Prodávajícího, pokud nepůjde o drobné opravy, nevyžadující zvláštní kvalifikaci, opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž Prodávající odpovídá, nebo o odstranění vad dle odst. 5. tohoto článku smlouvy. Prodávající neodpovídá za vady, které nevznikly v příčinné souvislosti s jeho činností a poskytnutým plněním.

Čl. X

Podmínky změny poddodavatele

1. V případě, že Prodávající hodlá pro plnění předmětu této smlouvy změnit poddodavatele, jehož prostřednictvím Prodávající prokazoval část kvalifikace ve výběrovém řízení, je Prodávající povinen Kupujícímu před takovou změnou předložit doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele ve stejném rozsahu, v jakém se na prokázání kvalifikace podílel původní poddodavatel.
2. Kupující doklady předložené dle předchozího odstavce bez zbytečného odkladu přezkoumá a poskytne k nim Prodávajícímu své stanovisko. V případě, že je toto stanovisko kladné, je Prodávající oprávněn nového poddodavatele pro plnění předmětu smlouvy použít.
3. Prodávající není oprávněn dodat tu část předmětu plnění, ke které se vztahuje kvalifikace původního poddodavatele, sám bez odpovídající kvalifikace požadované ve výběrovém řízení ani za použití nového poddodavatele bez takové odpovídající kvalifikace.

Čl. XI

Vyšší moc

1. Smluvní strany nejsou odpovědné za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků způsobené vyšší mocí. Za vyšší moc se považují překážky vzniklé po uzavření této smlouvy, které jsou mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné, vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, a které mají přímý vliv na plnění předmětu smlouvy, jako např. válka, epidemie, živelní katastrofa, generální stávka, všeobecný výpadek výroby kvůli nedostatku vstupních surovin či komponentů, důvody vyplývající z právních předpisů (např. nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) atd. Za vyšší moc se naproti tomu nepovažuje zpoždění plnění poddodavatelů, výpadky médií apod., pokud ty samy nebyly způsobeny vyšší mocí.
2. Působení vyšší moci na straně Prodávajícího zakládá právo Prodávajícího požadovat přiměřené prodloužení sjednané doby či lhůty plnění o dobu trvání překážky plnění a povinnost Kupujícího takovou změnu doby či lhůty plnění akceptovat. V takovém případě je však Prodávající o této skutečnosti a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy Kupujícího informovat nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejich vzniku (pokud Prodávající prokáže, že právě pro působení vyšší moci nebyl schopen uvedenou lhůtu dodržet, je povinen Kupujícího informovat o působení vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy bez zbytečného odkladu). Pokud by tak Prodávající neučinil, nemůže se na působení vyšší moci odvolávat. V případě, že takové prodloužení nelze po Kupujícím spravedlivě požadovat, má Kupující právo od smlouvy odstoupit, nepřísluší mu však nárok na sankční plnění, které by mu jinak náleželo, či náležen mohlo.

Čl. XII

Smluvní pokuty, sankce

1. Jestliže je Kupující v prodlení s plněním povinnosti podle této smlouvy, je Prodávající oprávněn požadovat po Kupujícím a Kupující je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý, i započatý den prodlení.
2. V případě, že je Prodávající v prodlení s plněním povinnosti podle této smlouvy, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím a Prodávající je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý, i započatý den prodlení.
3. Výše smluvních pokut nepřevyší částku bez DPH dle čl. IV odst. 1. této smlouvy.

4. Smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 15 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany povinné smluvní straně. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok oprávněné smluvní strany na splnění povinnosti povinné smluvní strany smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody. Kupující je oprávněn jednostranně započíst pohledávku na zaplacení jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy na jakoukoli pohledávku Prodávajícího vůči Kupujícímu dle této smlouvy.
5. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo smluvních stran domáhat se náhrady škody vzniklé porušením smluvní povinnosti nebo povinnosti vyplývající z obecně závazného právního předpisu.
6. Škoda způsobená Kupujícímu poddodavatelem Prodávajícího se považuje za škodu způsobenou přímo Prodávajícím.
7. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
8. Prodávající se nedostává do prodlení v případě prodlení Kupujícího s poskytnutím nutné součinnosti Prodávajícímu (např. prodlení s umožněním přístupu do prostor, které jsou místem plnění).

Čl. XIII **Pojištění**

1. Prodávající je povinen mít po celou dobu trvání této smlouvy uzavřenu pojistnou smlouvu (pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele), která bude pokrývat odpovědnost za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti Prodávajícího, případně pojištění odpovědnosti z veškeré jeho provozní činnosti, a to ve výši minimálně 500 000,- Kč (slovy: pětset tisíc korun českých). Pojištění se musí vztahovat na veškeré škody na životě nebo na zdraví, škody na věci a následné finanční škody, vzniklé činností či opomenutím Prodávajícího, jeho zaměstnanců či jiných pracovníků, jakož i poddodavatele a jeho zaměstnanců či jiných pracovníků v souvislosti s plněním této smlouvy. Zároveň je Prodávající povinen oznámit Kupujícímu každé ukončení platnosti pojistné smlouvy, dojde-li k takovéto skutečnosti a bezodkladně sjednat novou smlouvu odpovídající výše uvedeným podmínkám.
2. Prodávající je povinen doložit Kupujícímu na základě písemné výzvy Kupujícího doručené Prodávajícímu kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy, že Prodávající má sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu splňující shora požadovaného podmínky pojištění, a to předložením úplného znění pojistné smlouvy.
3. Prodávající odpovídá za škodu způsobenou Kupujícímu v souvislosti s poskytováním plnění dle této smlouvy a zavazuje se uhradit takovou škodu v plné výši, a to i v části, která nebude kryta případným pojistným plněním.

Čl. XIV **Platnost, změna a zánik smlouvy**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Datum podpisu této smlouvy se určuje z data připojených elektronických podpisů.
2. Platnost smlouvy lze ukončit písemnou dohodou podepsanou oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Kupující má právo od této smlouvy odstoupit v případě, že:

- Prodávající je v prodlení s předáním předmětu plnění delším než 30 dní.
 - Prodávající vstoupí do likvidace nebo bude na jeho majetek prohlášen soudem konkurz nebo bude zamítnut návrh na vyhlášení konkurzu pro nedostatek majetku nebo zanikne bez likvidace a/nebo bude soudem prohlášen úpadek Prodávajícího a/nebo Prodávající vstoupí do insolvence.
 - Prodávající i přes upozornění Kupujícího realizuje předmět plnění poddodavatelem v rozporu s čl. X této smlouvy.
 - Dojde k naplnění důvodu pro odstoupení dle čl. II odst. 7. této smlouvy.
 - Po uzavření smlouvy Kupující zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť Prodávající před zadáním veřejné zakázky předložil údaje a/nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.
4. Kterákoliv smluvní strana má právo odstoupit od této smlouvy i z kteréhokoliv zákonného důvodu.
 5. Odstoupení je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
 6. Obsah této smlouvy může být měněn jen dohodou smluvních stran, a to vždy jen vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými oprávněnými osobami smluvních stran.

Čl. XV

Závěrečná ustanovení

1. Výběr Prodávajícího byl proveden v souladu se zákonem a Pravidly Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek č. 05/21 ze dne 29. 6. 2021.
2. Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením veřejné zakázky sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním Kupující uzavřel tuto smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům výběrového řízení nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
3. Prodávající uděluje Kupujícímu svůj výslovný souhlas se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v databázích, a to i veřejně přístupných, kde je to po Kupujícím vyžadováno příslušnými právními předpisy.
4. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kupujícího Prodávající výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), splní Kupující a splnění této povinnosti doloží Prodávajícímu. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

7. Není-li v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, právní vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, jakož i dalšími obecně závaznými právními předpisy ČR.
8. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je:
- příloha č. 1 – Položkový rozpočet a technická specifikace plnění dle nabídky Prodávajícího.
10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva je v souladu s jejich svobodnou vůlí a smlouvu nepodepisují v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Za Prodávajícího:

V Praze dne: 18.5.2023

 **ANTERIA**

ANTERIA s.r.o.

Na Folimance 2155/15, 120 00 Praha 2

IČ: 27677273, DIČ: CZ27677273

.....
Jan Menčík
jednatel

Za Kupujícího:

V Moravských Budějovicích dne:

Gymnázium
a Střední odborná škola ①
Tyrsova 365
676 19 Moravské Budějovice
IČ: 60418427



.....
Mgr. František Dubský
ředitel

POLOŽKOVÝ ROZPOČET
+
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Věřejná zakázka Laboratoř chemie – vybavení
Příloha č. 1a Výzvy k podání nabídek – Položkový rozpočet a technická specifikace

- dodavatel vyplní šedě podbarvené buňky
- dodavatel vyplní u každé položky cenu s max. dvě desetinná místa, a to za jednotku bez DPH (jednotková cena), cena za položku bez DPH (přednastavené vzorce je povinen překontrolovat, předdefinované nastavení není závazné)
- u položek označených v posledním sloupci "ANO" dodavatel příloží v nabídce technický/produktový list obsahující popis nabízeného výrobku, zejm. technické údaje výrobku min. v rozsahu zadavatelem požadované specifikace
- Zadavatelem uvedené rozměry u položek jsou orientační a vyládují prostorové možnosti místa plnění a potřeby zadavatele. Dodavatel je oprávněn nabídnout a dodat vybavení mírně odlišných rozměrů (v řádu mm, nikoliv však cm) tak, aby byl dostupný prostor maximálně využit. Dodavatel je však odpovědný za dodržení celkových rozměrů sestav a dispozičního uspořádání dle zadání (výkres součástí přílohy č. 1 výzvy).

místnost	označení ve výkresu / položka	ž	h	v	počet ks/mn	cena Kč bez DPH za jeden kus (jednotková - JČ)	cena Kč celkem bez DPH (počet ks x JČ)	technická specifikace	nabízená přesná technická specifikace	k položce bude v nabídce technický list
01 - učebna - laboratoř										
01-01 katedra		1700	600	750	1	10 440,00 Kč	10 440,00 Kč	Konstrukce (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelových profilů cca 30x50 a 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna pevnými, svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími výšky. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem. Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce 150 kg.		
	ocelová konstrukce C s výztuhou				1					
	pracovní deska				1			Pracovní deska z kvalitní dřevotřískové desky povrchově upravená odolným HPL laminátem. Přední hrana zaoblená, ostatní hrany ABS 2mm. Vhodná pro použití v interiéru. Odolná vůči opotřebení, nárazům a poškrábání. Hygienická a bezpečná pro styk s potravinami, odolná vůči skvrnám a snadno se čistí. Min. síla desky 38mm.		NE
	kancelářský kontejner				1			Kancelářský kontejner, 4 zásuvky, bez zámku, otočná kolečka, přední s brzdou, kovová úchytky s rosteč 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a vrchní naložená část korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá kontejneru laminovaná dřevotřísková deska, tloušťka 18 mm. Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky.		
01-02 úložný prostor		1500	600/300	1900/750	1	17 370,00 Kč	17 370,00 Kč	Pracovní deska z kvalitní dřevotřískové desky povrchově upravená odolným HPL laminátem. Přední hrana zaoblená, ostatní hrany ABS 2mm. Vhodná pro použití v interiéru. Odolná vůči opotřebení, nárazům a poškrábání. Hygienická a bezpečná pro styk s potravinami, odolná vůči skvrnám a snadno se čistí. Min. síla desky 38mm.		
	pracovní deska				1					
	laboratorní skříňka zásuvková				3			Laboratorní skříňka, 4 zásuvky, bez zámku, plastové seřizovací rohy 75mm, kovová úchytky s rosteč 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek musí být oplepena ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky.		NE
	laboratorní skříňka policová				1			Laboratorní skříňka policová, 3 svislé sekce, v každé 4 volné police. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm. Kotvení do zdi.		
01-03 laboratorní stůl		2500	600	750	1	8 820,00 Kč	8 820,00 Kč			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET
+
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

místnost	označení ve výkresu / položka	ž	h	v	počet ks/mn	cena Kč bez DPH za jeden kus (jednotková - JČ)	cena Kč celkem bez DPH (počet ks x JČ)	technická specifikace	nabízená přesná technická specifikace	k položce bude v nabídce technický list
	ocelová konstrukce C s výztuhou				1			Konstrukce (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelových profilů cca 30x50 a 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna pevnými, svařenými bočními a horními, spodními spojovacími výsky. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emalem. Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce 150 kg.		NE
	pracovní deska				1			Pracovní deska z kvalitní dřevotřískové desky povrchově upravené odolným HPL laminátem. Přední hrana zaoblená, ostření hrany ABS 2mm. Vhodná pro použití v interiéru. Odolná vůči opotřebení, nárazům a poškrábání. Hygienická a bezpečná pro styk s potravinami, odolná vůči skvrnám a snadno se čistí. Min. síla desky 38mm.		
	01-04 váhový stůl	600	600	750	1	11 250,00 Kč	11 250,00 Kč	Konstrukce vyrobená z ocelových profilů cca 30x50 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna pevnými, svařenými bočními a horními spojovacími výsky. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emalem. Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce 150 kg.		
	ocelová konstrukce				1			Pracovní deska z kvalitní dřevotřískové desky povrchově upravené odolným HPL laminátem. Přední hrana zaoblená, ostření hrany ABS 2mm. Vhodná pro použití v interiéru. Odolná vůči opotřebení, nárazům a poškrábání. Hygienická a bezpečná pro styk s potravinami, odolná vůči skvrnám a snadno se čistí. Min. síla desky 38mm.		NE
	pracovní deska				1			Pracovní deska z kvalitní dřevotřískové desky povrchově upravené odolným HPL laminátem. Přední hrana zaoblená, ostření hrany ABS 2mm. Vhodná pro použití v interiéru. Odolná vůči opotřebení, nárazům a poškrábání. Hygienická a bezpečná pro styk s potravinami, odolná vůči skvrnám a snadno se čistí. Min. síla desky 38mm.		
	žulová deska				1			Vnitřní otvor pro žulovou desku vyhraněn ABS.		
	opláštění LTD				1			Žulová deska o rozměrech 450x450, síla desky 50mm. Horní plocha leštěná, fazetová.		
	01-05 jednostranný laboratorní stůl	3600	760	1460/5900	1	136 820,00 Kč	136 820,00 Kč	Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm. Všechny hrany korpusu musí být ošlepeny ABS hranou o síle 2 mm.		
								odkládací plocha police - vysokotlakový laminát SPC Durcon barva bílá, 1400x400x16, 2 ks držák tyče d12mm, plochy (30x22 mm), broušená nerez K320 / AISI316, EB2-0212, 8 ks tyč NEREZ AISI 316 d12mm - vodorovná instalace - do držáku, 240, 4 ks tyč NEREZ AISI 316 d12mm - vodorovná instalace - 1500, 2 ks tyč NEREZ AISI 316 d12mm - svislá instalace, 540, 4 ks svorka křížová - kulová, 8 ks policeová stěna jednostranná celokovová 2x stojina - výška 1460mm 1x rám police - hloubka 400mm servisní panel jednostranný povrchová úprava vypalovacím epoxidovým lakem barevné provedení: dle vzorníku RAL, 2 ks zadní kryt servísního panelu - zarážka za polici - vysokotlakový laminát SPC Durcon barva bílá, 1500, 2 ks zásuvka trojnásobná - 2 kusy 230V/16A IP95 + rámeček , 4 ks MOSAIC 2XUSB NABÍJEČKA 2,4A 2MODULY HLINÍK max. výstupní proud 3000 mA výstupní napětí 5 V, 4 ks Instalační krabice trojnásobná + podložka, 4 ks rozdvodná skříňka IP65 , 1 ks proudový chránič 230V/16A , 1 ks tlačítko nouzového vypnutí - 230V, 1 ks studená voda 0815 - armatura laboratorní poplastovaná instalace vertikální, 4 ks vpust' oválná PP - CS12 barva žedá nebo černá, 2 ks zemní plyn 0731 - armatura laboratorní poplastovaná instalace do prac. plochy, 2 ks baterie směšovací páková s aerátorem 310 armatura laboratorní poplastovaná, 1 ks pracovní plocha vysokotlakový laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 600x760x16, 1 ks		
	jednostranný laboratorní stůl				1					NE

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

+

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

místo	označení ve výkresu / položka	š	h	v	počet ks/mn	cena Kč bez DPH za jeden kus (jednotková - JC)	cena Kč celkem bez DPH (počet ks x JC)	technická specifikace	nabízená přesná technická specifikace	k položce bude v nabídce technický list
								zvýšený okraj vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 1000x37x3, 2,72 ks výlevka laboratorní EPOXID durcon - barva šedá, rozměr vnitřní: instalace spodní - pod desku D25, 456x380x200, 1 ks sifon laboratorní - polypropylen, 1 ks pracovní plocha vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 1500x580x880, 2 ks konstrukce kovová montovaná - ocelový profil 50x30mm noha tvar "C" povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem barevné provedení: dle vzorníku RAL, 2 ks		
	laboratorní skříňka dvířková se zásuvkou, jedna police, levá				2			Laboratorní skříňka, 1 dvířko, 1 horní zásuvka, 1 volná police, bez zámků, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s rostečl 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a dveří musí být oplepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výškem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky. Závěsy dvířek s integrováním tlumením.		
	laboratorní skříňka dvířková se zásuvkou, jedna police, pravá				2			Laboratorní skříňka, 1 dvířko, 1 horní zásuvka, 1 volná police, bez zámků, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s rostečl 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a dveří musí být oplepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výškem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky. Závěsy dvířek s integrováním tlumením.		NE
	laboratorní skříňka zásuvková, 5 zásuvek				2			Laboratorní skříňka, 5 zásuvek, bez zámků, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s rostečl 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek musí být oplepena ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výškem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky.		
	instalační skříňka dvířková, pravá				1			Laboratorní skříňka, 1 dvířko, bez volné police, bez zámků, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s rostečl 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, dveře musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm, pouze do 1/3 výšky. Závěsy dvířek s integrováním tlumením.		
	odpadkový koš do instalační skříňky, kotvený na dvířko				1			odpadkový koš, kotvený na dvířko skříňky pro šířku skříňky od 400 mm, plastový povrch bílý šířka: 277mm hloubka: 277mm výška: 355mm Koše 1x13l		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET
+
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

místo	označení ve výkresu / položka	š	h	v	počet ks/mn	cena Kč bez DPH za jeden kus (jednotková - JC)	cena Kč celkem bez DPH (počet ks x JC)	technická specifikace	nabízená přesná technická specifikace	k položce bude v nabídce technický list
01-06 oboustranný laboratorní stůl		3600	1360	1460/900	1	224 540,00 Kč	224 540,00 Kč	odkládací plocha police - vysokotlaký laminát SPC Durcon barva bílá, 1400x400x16, 2 ks držák tyče d12mm, plochy (30x22 mm), broušená nerez K320 / AISI316, EB2-0212, 16 ks tyč NEREZ AISI 316 d12mm - vodorovná instalace - do drážky, 240, 8 ks tyč NEREZ AISI 316 d12mm - vodorovná instalace, 1500, 4 ks tyč NEREZ AISI 316 d12mm - svislá instalace, 540, 8 ks svorka křížová - kulová, 16 ks police stěna oboustranná celokovová 2x stojina - výška 1460mm 1x rám police - hloubka 400mm servisní panel oboustranný povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem barevné provedení: dle vzorníku RAL, 1500, 2 ks zásuvka trojzásobná - 2 kusy 230V/16A IP55 + rámeček, 8 ks MOSAIC 2XUSB NABÍJEČKA 2,4A 2 MODULY max. výstupní proud 3000 mA výstupní napětí 5 V, 8 ks instalační krabice trojzásobná + podložka, 8 ks rozvodná skříňka IP65, 1 ks proudový chránič 230V/16A, 1 ks tlačítko nouzového vypnutí - 230V, 1 ks studená voda 6815 - armatura laboratorní poplastovaná instalace vertikální, 8 ks vpusť ovládná PP - CS12 barva šedá nebo černá, 4 ks zemní plyn 6302 - armatura laboratorní poplastovaná DVOJVENTIL instalace do prac. plochy, 2 ks baterie směšovač páková s aerátorem 310 armatura laboratorní poplastovaná, 2 ks pracovní plocha vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 600x1360x16, 1 ks zvýšený okraj vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 1000x37x3, 3,92 ks výlevka laboratorní EPOXID durcon - barva šedá, rozměr vnitřní: instalace spodní - pod desku D25,456x380x200, 2 ks sifon laboratorní - polypropylén, 2 ks pracovní plocha vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 1500x760x16, 2 ks pracovní plocha vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 1500x600x16, 2 ks konstrukce kovová montovaná - ocelový profil 50x30mm noha tvar "C" povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem barevné provedení: dle vzorníku RAL, 1500x550x880, 4 ks		
	oboustranný laboratorní stůl					1				
	laboratorní skříňka dvířková se zásuvkou, jedna police, levá				4			Laboratorní skříňka, 1 dvířko, 1 horní zásuvka, 1 volná police, bez zámků, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s rosteč 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a dveří musí být oplepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky. Závěsy dvířek s integrovaným tlumením.		NE

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

+

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

místo	označení ve výkresu / položka	š	h	v	počet ks/mn	cena Kč bez DPH za jeden kus (jednotková - JC)	cena Kč celkem bez DPH (počet ks x JC)	technická specifikace	nabízená přesná technická specifikace	k položce bude v nabídce technický list
	laboratorní skříňka dvířková se zásuvkou, jedna police, pravá				4			Laboratorní skříňka, 1 dvířko, 1 horní zásuvka, 1 volná police, bez zámku, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s rosteč 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a dveří musí být olepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být olepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být olepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být olepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřískitá deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky. Závěsy dvířek s integrovaným tlumením.		
	laboratorní skříňka zásuvková, 5 zásuvek				4			Laboratorní skříňka, 5 zásuvek, bez zámku, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s rosteč 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek musí být olepena ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být olepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, musí být olepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být olepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřískitá deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky.		
	instalační skříňka dvířková, pravá				2			Laboratorní skříňka, 1 dvířko, bez volné police, bez zámku, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s rosteč 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, dveře musí být olepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být olepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být olepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být olepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřískitá deska, tloušťka 3-4 mm, pouze do 1/3 výšky. Závěsy dvířek s integrovaným tlumením.		
	odpadkový koš do instalační skříňky, kotvený na dvířko				2			odpadkový koš, kotvený na dvířko skříňky pro šířku skříňky od 400 mm, plastový povrch bílý šířka: 277mm hloubka: 277mm výška: 355mm koše 1x13l		
	01-07/ jednostranný laboratorní stůl	3600	760	1460/900	1	136 820,00 Kč	136 820,00 Kč	odkládací plocha police - vysokotlaký laminát SPC Durcon barva BILÁ, 1400x400x16, 2 ks držák tyče d12mm, plochy (30x22 mm), broušená nerez K320 / AISI316, EB2-0212, 8 ks tyč NEREZ AISI 316 d12mm - vodorovná instalace - do držáku, 240, 4 ks tyč NEREZ AISI 316 d12mm - vodorovná instalace, 1500, 2 ks tyč NEREZ AISI 316 d12mm - svislá instalace, 540, 4 ks svorka křížová - kulová, 8 ks police stěna jednostranná celokovová 2x stojina - výška 1460mm 1x rám police - hloubka 400mm servisní panel jednostranný povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem barevné provedení dle vzorníku RAL, 2 ks zadní kryt servisního panelu - zarážka za polici - vysokotlaký laminát SPC Durcon barva BILÁ, 1500, 2 ks zásuvka trojnásobná - 2 kusy 230V/16A IP55 + rámeček, 4 ks MOSAIC 2XUSB NABÍJEČKA 2.4A 2MODULY HLINÍK max. výstupní proud 3000 mA výstupní napětí 5 V, 4 ks instalační krabice trojnásobná + podložka, 4 ks rozvodná skříňka IP65, 1 ks proudový chránič 230V/16A, 1 ks		

laboratorní skříňka

POLOŽKOVÝ ROZPOČET
+
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

místnost	označení ve výkresu / položka	š	h	v	počet ks/mm	cena Kč bez DPH za jeden kus (jednotková - JČ)	cena Kč celkem bez DPH (počet ks x JČ)	technická specifikace	nabízená přesná technická specifikace	k položce bude v nabídce technický list
	<small>Jednotková výška: 1800mm, šířka: 1800mm, hloubka: 1800mm</small>							<p>tladičko nouzového vypnutí - 230V, 1 ks</p> <p>studená voda 6815 - armatura laboratorní poplastovaná instalace vertikální, 4 ks</p> <p>vpusť oválná PP - CS12</p> <p>barva šedá nebo černá, 2 ks</p> <p>zemní plyn 6731 - armatura laboratorní poplastovaná instalace do prac. plochy, 2 ks</p> <p>baterie směšovací náková s aerátorem 310</p> <p>armatura laboratorní poplastovaná, 1 ks</p> <p>pracovní plocha vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 600x760x16, 1 ks</p> <p>zvýšený okraj vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 1000x37x3, 2,72 ks</p> <p>výlevka laboratorní EPOXID durcon - barva šedá, rozměr vnitřní:</p> <p>instalace spodní - pod desku</p> <p>D25,456x380x200, 1 ks</p> <p>sifon laboratorní - polypropylen, 1 ks</p> <p>pracovní plocha vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný - barva bílá, 1500x560x80, 2 ks</p> <p>konstrukce kovová montovaná - ocelový profil 50x30mm</p> <p>noha tvar "C"</p> <p>povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem</p> <p>barevné provedení: dle vzorníku RAL, 2 ks</p>		
	laboratorní skříňka dvířková se zásuvkou, jedna police, levá				2			<p>Laboratorní skříňka, 1 dvířko, 1 horní zásuvka, 1 volná police, bez zámku, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s roztěčí 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran.</p> <p>Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a dveří musí být oplepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm.</p> <p>Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky. Závěsy dvířek s integrovaným tlumením.</p>		NE
	laboratorní skříňka dvířková se zásuvkou, jedna police, pravá				2			<p>Laboratorní skříňka, 1 dvířko, 1 horní zásuvka, 1 volná police, bez zámku, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s roztěčí 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran.</p> <p>Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a dveří musí být oplepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm.</p> <p>Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky. Závěsy dvířek s integrovaným tlumením.</p>		
	laboratorní skříňka zásuvková, 5 zásuvek				2			<p>Laboratorní skříňka, 5 zásuvek, bez zámku, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s roztěčí 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran.</p> <p>Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek musí být oplepena ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm.</p> <p>Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočnicí a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky.</p>		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

+

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

místnost	označení ve výkresu / položka	š	h	v	počet ks/mn	cena Kč bez DPH za jeden kus (jednotková - JC)	cena Kč celkem bez DPH (počet ks x JC)	technická specifikace	nabízená přesná technická specifikace	k položce bude v nabídce technický list
	instalační skříňka dvířková, pravá				1			Laboratorní skříňka, 1 dvířko, bez volné police, bez zámků, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s roztečí 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, dveře musí být oplepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevoláknitá deska, tloušťka 3-4 mm, pouze do 1/3 výšky. Závěsy dvířek s integrovaným tlumením.		
	odpadkový koš do instalační skříňky, kotvený na dvířko				1			odpadkový koš, kotvený na dvířko skříňky pro šířku skříňky od 400 mm, plastový povrch bílý šířka: 277mm hloubka: 277mm výška: 355mm Koš 1x13l		
	01-08 laboratorní skříň vysoké, sestava	3200	450	1900	1	32 760,00 Kč	32 760,00 Kč	Laboratorní skříň, spodní část 4 zásuvky, v horní části 2 dvířka, sklo v rámu, 2 volné police, bez zámků, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s roztečí 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a dveří musí být oplepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevoláknitá deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočnicí a drem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přibližují výšce čela zásuvky. Závěsy dvířek s integrovaným tlumením.		NE
02 - laboratoř	02-01 digestoř vř. spodní skříňky				2	94 160,00 Kč	188 320,00 Kč	konstrukční materiál - ocelový plech o síle 1,0 mm rozměry pracovního prostoru - využitelné 1040 x 675 / 1200 mm sklo bezpečnostní vrstvené rám se sklem vysouvaný směrem vzhůru, manuálně, za pomoci protizávaží sklo v rámu dělené na 1/2 - tyto v drážkách rámu odsouvané do stran 1x osvětlovací zářivkové těleso - umístěné vně pracovního prostoru instalace na panelu pod pracovní plochou: 5x zásuvka 230V/16A IP55 vypínače ventilátoru a osvětlení 1x jistič 10A, 1x proudový chránič 16A 1x armatura studená voda 1x armatura zemní plyn instalace uvnitř pracovního prostoru: 1x vyústka s hadičkem - studená voda 1x vyústka s hadičkem - zemní plyn pracovní plocha se zvýšeným okralem - vysokotlaký laminát SPC DURCON, chemicky odolný + 1x vpusť oválná polypropylen průměr hrdla vzduchotechnického odvodu 200mm hrdlo plastové, se záchytem a svodem kondenzátu přípoika d50mm plastová, pro hadici skříňky celokovová - konstrukční materiál - ocelový plech o síle 0,8mm povrchová úprava vypalovaným epoxidovým lakem dvířka hrdlová, uzamykatelná, 1 police		
	Digestoř celokovová - včetně podstavce bez elektronické jednotky monitoringu výkonu * výška s vysunutým čelním oknem	1200	860	2300 / 2500*	1					NE
	skříňka spodní pro uložení chemikálií - odsávaná	1130	520	720	1					
	02-02 laboratorní skříň vysoké, sestava	2400	450	1900	1	16 200,00 Kč	16 200,00 Kč			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET
+
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

místnost	označení ve výkresu / položka	š	h	v	počet ks/mm	cena Kč bez DPH za jeden kus (jednotková - JC)	cena Kč celkem bez DPH (počet ks x JC)	technická specifikace	nabízená přesná technická specifikace	k položce bude v nabídce technický list
03 - sklad chemikálií	laboratorní skříň, 4 dveře, pevná horizontální mezistěna, spodní část 1 police, horní část 2 police				3			Laboratorní skříň, 4 dvířka, pevná horizontální mezistěna, spodní část 1 volná police, horní část 2 volné police, bez zámku, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s roztečí 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a dveří musí být oplepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm. Závěsy dvířek s integrovaným tlumením.		
		3020	520	1230	1	10 620,00 Kč	10 620,00 Kč	Laboratorní skříňka policová, 2 volné police. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm. Kotvení do zdi.		
					4					NE
					1			Zařízení z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm.		
03 - sklad chemikálií	03-01 laboratorní skříň vysoká, sestava	1180	380	1900	1	11 340,00 Kč	11 340,00 Kč			
	laboratorní skříň, spodní část 4 zásuvky, horní část sklo v rámu, 2 volné police				2			Laboratorní skříň, spodní část 4 zásuvky, v horní části 1 dvířko, sklo v rámu, 2 volné police, bez zámku, plastové seřizovací nohy 75mm, kovová úchytky s roztečí 160mm, tvar zaoblený bez ostrých hran. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm, čela zásuvek a dveří musí být oplepené ABS hranou o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá jednostranně lakovaná dřevotřísková deska, tloušťka 3-4 mm. Zásuvky musí být vybaveny výsuvem s kovovou bočníci a dnem o síle 18mm, s nosností min. 25 kg. Výška bočnice a zad zásuvky se maximálně přiblíží výšce čela zásuvky. Závěsy dvířek s integrovaným tlumením.		NE
					1	49 890,00 Kč	49 890,00 Kč			
04 - chodba	03-02 laboratorní regálový systém, sestava laboratorní regálový systém				3			Policový regál, modulový stavebnicový systém, výškově přenastavitelné police, 5 polic ve sloupci. Nerezové provedení.		NE
	04-01 úložná sestava na odkládání aktovek	1280	410	2000	1	7 560,00 Kč	7 560,00 Kč			
	nábytková sestava dle výkresu				1			Sestava skříňí dle výkresu, 4 volné, výškově stavitelné police, ale v zajištěné proti nechtěnému vysunutí. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - zejména přední, včetně přední hrany polic, musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany - i skryté. Žádá z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm. Kotvení do zdi. Spojovací půda s tupovaného materiálu o síle 36 mm.		NE
		2360	500	1900	1	14 670,00 Kč	14 670,00 Kč	Nábytková sestava dle výkresu. Ocelová konstrukce, obložení stěn, sedáková deska z tupovaného materiálu o síle 36 mm, věšákový trojháček 16 ks. Korpus musí být vyroben z laminované dřevotřískové desky o síle 18 mm. Obvodové hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou o síle min. 0,5 mm, exponované hrany - musí být oplepeny ABS hranou o síle 2 mm. Musí být oplepeny všechny hrany.		NE
05 - laboratorní jídelna	nábytková sestava dle výkresu				1					

POLOŽKOVÝ ROZPOČET
+
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

místnost	označení ve výkresu / položka	š	h	v	počet ks/mn	cena Kč bez DPH za jeden kus (jednotková - JC)	cena Kč celkem bez DPH (počet ks x JC)	technická specifikace	nabízená přesná technická specifikace	k položce bude v nabídce technický list
	laboratorní židle otočná, s opěrou zad				1	4 650,00 Kč	4 650,00 Kč	Otočná židle s komfortní víceúčelovou opěrkou zad výškově stavitelnou, sedák středně tvrdý trvanlivý PUR pěna s odolností proti slehnutí, výška sedáku s čalouněním 7,5 cm, určeno pro vysoké zatížení, čalounění zdravotní koženou odolnou proti bakteriím a čistícím prostředkům v bílé barvě, kovová chromovaná konstrukce. Židle vybavena kolečky pro tvrdé podlahy, průměr 50 mm s automatickou bezpečnostní brzdou při odližení (prevence podjetí). Sedák: průměr: 380 mm, nastavitelný Sedací výška: 460 – 590 mm Celková výška: 720 – 850 mm Umístění u položky 01-01 Katedra		ANO
	laboratorní židle otočná				20	2 970,00 Kč	59 400,00 Kč	Otočná židle, sedák středně tvrdý trvanlivý PUR pěna s odolností proti slehnutí, výška sedáku s čalouněním 7,5 cm, určeno pro vysoké zatížení, čalounění zdravotní koženou odolnou proti bakteriím a čistícím prostředkům v bílé barvě, kovová chromovaná konstrukce. Židle vybavena kolečky pro tvrdé podlahy, průměr 50 mm s automatickou bezpečnostní brzdou při odližení (prevence podjetí). Sedák: průměr: 380 mm, nastavitelný Sedací výška: 450 – 580 mm Umístění: 4ks u položky 01-03 Laboratorní stůl, 16 ks pro variabilní použití.		ANO
Montážní práce, doprava, revize										
	Montážní práce včetně instalačního materiálu				1	86 300,00 Kč	86 300,00 Kč			
	Doprava				1	11 200,00 Kč	11 200,00 Kč			
	Závěrečné revize připojení				1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč			
Celková cena										
	Cena celkem bez DPH (nabídková cena)						1 044 470,00 Kč			
	DPH 21%						219 338,70 Kč			
	Cena celkem včetně DPH						1 263 808,70 Kč			
Barevné provedení										
	barevné provedení dle výkresové dokumentace									
	ocelové konstrukce bílá = RAL 9016									
	ocelové konstrukce modré = RAL 5000									
	laminované dřevotřískové desky bílé = W980 ST2									
	laminované dřevotřískové desky modré = U504 ST9									
	jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska bílá = 101									
	pracovní deska bílá = W980 ST2									

