

KUPNÍ SMLOUVA

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

Muzeum Vysočiny Jihlava, příspěvková organizace

se sídlem: Masarykovo náměstí 1224/55, 586 01 Jihlava
IČO: 00090735
za kterou jedná: RNDr. Karel Malý, Ph.D., ředitel
(dále jen „Kupující“)

a

BEG BOHEMIA, spol. s r.o.

se sídlem: Ledárenská 386/25, Holásky, 620 00 Brno
IČO: 25300245
DIČ: CZ25300245
zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn. C 23315 vedenou u Krajského soudu v Brně
bankovní spojení: Sberbank CZ, a. s.
číslo účtu: 42 00 00 48 99/6800
za kterou jedná: Vladimír Příkryl, jednatel
(dále jen „Prodávající“)

(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 v zadávacím řízení podlimitní veřejné zakázky s názvem „Regálový systém“, systémové číslo P20V00000807 (dále jen „zadávací řízení“ a „veřejná zakázka“) zadávané dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), v rámci kterého byla vybrána jako nejvýhodnější nabídka Prodávajícího (dále jen „nabídka“).
2. Předmětem této smlouvy je závazek Prodávajícího v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou pro Kupujícího:
 - dodat regály a regálové sestavy, vč. jejich součástí a příslušenství, a doplňkové vybavení (dále jen „zboží“),
 - provést související montáž, instalaci a zprovoznění dodaného zboží (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. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si nezbytnou součinnost k plnění této smlouvy.
4. Ustanovení předchozího odstavce nevylučuje právo Kupujícího požadovat nedodání některé položky zboží či neprovedení souvisejících služeb či jejich poměrné části dle přílohy č. 1 a 2 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.
5. Kupující je oprávněn poskytovat Prodávajícímu pokyny, které je Prodávající povinen zohlednit při plnění předmětu této smlouvy.
6. 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.
7. Plnění nad shora sjednaný předmět plnění (vícepráce) bude realizováno, jen pokud o ně bude předmět plnění rozšířen po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě.
8. Při dodání zboží, provádění jeho montáže a instalace a poskytování dalších 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 poddávatelem, 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 instalace, 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 a vlastníků nemovitostí tvořících místo plnění.

Čl. III

Doba a místo plnění

1. Vzhledem ke specifickému typu předmětů uložených v regálech a technickým možnostem Kupujícího je Prodávající povinen provádět plnění a dodat Kupujícímu zboží a poskytnout související

služby a předmět plnění předat postupně v jednotlivých lokalitách místa plnění v době a sledu jednotlivých etap, jak je uvedeno níže:

- 1. etapa: realizace položek 2.1.A až 2.1.F v depozitáři kovů v Jihlavě – do 60 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy;
 - 2. etapa: realizace položky 1.1.A v depozitáři Jihlavě-Heleníně – po ukončení 1. etapy,
 - 3. etapa: realizace položek 2.1.G až 2.1.M v depozitáři kovů v Jihlavě – po ukončení 2. etapy,
 - 4. etapa: realizace položek 1.2.A a 1.2.B v depozitáři v Jihlavě-Heleníně – po ukončení 3. etapy,
 - 5. etapa: realizace veškerých položek 3.1 až 3.5 v depozitáři v Třešti – únor až březen 2021,
 - 6. etapa: realizace položek 2.2.A až 2.2.K v depozitáři papíru v Jihlavě – červenec až srpen 2021,
 - 7. etapa: realizace položek 4.1 až 4.6 – kdykoliv v rámci plnění 1. až 6. etapy, avšak nejpozději do konce srpna 2021.
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 konkrétní lokalitě místa plnění písemně min. 10 dnů předem. Kupující zajistí přístup pro osoby Prodávajícího provádějící plnění do prostor místa plnění v nezbytném rozsahu.
3. Místem plnění jsou prostory Kupujícího v následujících lokalitách:
- Hálkova 2917/42, Jihlava-Helenín,
 - Masarykovo nám. 57/58, Jihlava, depozitář kovů,
 - Masarykovo nám. 57/58, Jihlava, depozitář papíru,
 - Rooseveltova 462, Třešť.

Čl. IV

Kupní cena

1. Kupní cena za dodávku zboží, jeho montáž a instalaci a poskytnutí dalších souvisejících služeb byla stanovena dohodou smluvních stran dle nabídky Prodávajícího v zadávacím řízení a činí nejvýše 2 989 000 Kč bez DPH, tj. 3 616 690 Kč včetně DPH (slovy tři milióny šest set šestnáct tisíc šest set devadesát korun českých).
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 a 2 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 postupně na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Prodávajícím po předání a převzetí zboží a výsledků poskytnutých souvisejících služeb dílčího plnění, kterým se rozumí plnění příslušné etapy dle čl. III odst. 1. této smlouvy. Výše fakturované částky

za plnění dané etapy bude odpovídat cenám realizovaného plnění položek v jejich výši dle rozpočtu tvořícího přílohu č. 2 této smlouvy (či jejich poměrné části), které budou odsouhlaseny zástupcem Kupujícího dle čl. VII odst. 5 této smlouvy na soupisu skutečně provedených dodávek a prací. Takový soupis Prodávající vystaví a předá Kupujícímu v listinné i elektronické podobě ve struktuře odpovídající rozpočtu, který je součástí přílohy č. 2 této smlouvy. Po jeho potvrzení Kupujícím bude soupis tvořit přílohu faktury. Pokud bude faktura Prodávajícího obsahovat i položky plnění, které nebyly Kupujícím odsouhlaseny, je Kupující oprávněn uhradit pouze tu část fakturované částky, se kterou souhlasí. Na zbývající část fakturované částky Prodávající nemůže uplatňovat žádné majtkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Kupujícího.

3. Faktura předložená Prodávajícímu Kupujícímu bude obsahovat cenu dle odst. 2 výše a bude mít splatnost 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Kupujícímu.
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“) a musí být označena reg. číslem a názvem projektu: CZ.06.3.33/0.0/0.0/17_099/0006727 – Optimalizace péče o sbírky a prezentace sbírek v Muzeu Vysočiny Jihlava.
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. Kupující takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Prodávajícímu.
8. V souladu s ustanovením § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, 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 dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně Prodávající jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění dodání zboží a poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Čl. VI

Kontaktní osoby

1. Kontaktní osobou Prodávajícího je: Vladimír Přikryl, e-mail: beg@beg.cz, tel.: 537 036 612.
2. Kontaktní osobou Kupujícího je: RNDr. Karel Malý, Ph.D., e-mail: maly@muzeum.ji.cz, tel.: 567 573 892.

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, resp. jejich ucelenou část. Za ucelenou část se považuje dílčí plnění dle čl. V odst. 2 této smlouvy. Ustanovení dalších odstavců tohoto článku se proto přiměřeně vztahují i na ucelenou část předmětu 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 prohlášení o shodě výrobků,
 - o veškerých nezbytných dokladů spojených s dodaným zbožím (např. návody k obsluze a/nebo údržbě aj.),
 - zaškolení oprávněných osob Kupujícího v rozsahu nezbytném pro řádné užívání zboží.
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 RNDr. Karel Malý, Ph.D. 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-ti 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 zbývající materiál, vybavení a nástroje.
7. Pokud Kupující bezdůvodně odepře řádně a včas dodané zboží, u něhož Prodávající provedl řádnou montáž a instalaci 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 instalace a poskytnutých 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 instalaci a výsledek poskytnutých souvisejících služeb po dobu min. 60 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, nedodržení 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. 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 v zadávacím 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 v zadávacím 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 smlouvy, které jsou mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné, vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, a které mají přímý vliv na plnění předmětu smlouvy.
2. Vyskytne-li se působení vyšší moci, zakládají tyto okolnosti na straně Prodávajícího právo požadovat přiměřené prodloužení sjednaných termínů a doby plnění o dobu trvání překážky plnění a povinnost Kupujícího takovou změnu termínů a doby plnění akceptovat. V takovém případě je však Prodávající o této skutečnosti a okolnostech bránících mu v realizaci plnění ze smlouvy Kupujícího bez zbytečného odkladu informovat. 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 náležet mohlo. To platí pouze v případě, že se nejedná o zjevné zneužití práva Prodávajícího.

3. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že tuto smlouvu uzavírají v době trvání hrozby karantény, epidemie či pandemie onemocnění COVID-19 a s tím spojených možných účinných opatření orgánů veřejné moci přijatých za účelem omezení šíření tzv. koronavirové epidemie. Jestliže z důvodů zapříčiněných těmito opatřeními nebude možné plnění poskytnout v dohodnutých termínech a době plnění, zakládají tyto okolnosti právo smluvních stran postupovat podle odst. 2 tohoto článku smlouvy.

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. V případě, že Prodávající poruší tuto smlouvou způsobem majícím vliv na výši dotace uhrazené poskytovatelem dotace Kupujícímu, je Prodávající odpovědný za takto vzniklou škodu.
6. Škoda způsobená Kupujícímu poddávatelem 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. Prodávající tímto bere na vědomí, že místo plnění na adrese Masarykovo nám. 57/58, Jihlava je nemovitou kulturní památkou.
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 2 500 000 Kč (slovy: dva milióny pět set 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 poddávatele 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 podpisu 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. 6 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 číselovanými písemnými dodatky podepsanými oprávněnými osobami smluvních stran.

Čl. XV

Závěrečná ustanovení

1. Výběr Prodávajícího byl proveden v souladu se zákonem, pravidly poskytovatele dotace a Pravidly Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek ze dne 15. 5. 2017.
2. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že 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 dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

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. 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.
6. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky, přičemž každá smluvní strana obdrží originální vyhotovení smlouvy podepsané kvalifikovanými či zaručenými elektronickými podpisy osob oprávněných za ně jednat, založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
7. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
8. 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.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění Kupujícího a podrobný popis nabízeného plnění dle nabídky Prodávajícího,
 - příloha č. 2 – Rozpočet vzniklý vyplněním soupisu dodávek a prací, který je Přílohou č. 1 Výzvy k podání nabídek.
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.

V Brně 3.11.2020

V Jihlavě

**Vladimír
Přikryl**

Digitálně podepsal
Vladimír Přikryl
Datum: 2020.11.06
11:48:23 +01'00'

za Prodávajícího
Vladimír Přikryl
jednatel

**RNDr.
Karel
Malý, Ph.D**

Digitálně
podepsal RNDr.
Karel Malý, Ph.D
Datum: 2020.11.23
19:21:24 +01'00'

za Kupujícího
RNDr. Karel Malý, Ph.D.
ředitel

Regálový systém

A. OBECNÁ SPECIFIKACE A POŽADAVKY NA REGÁLOVÝ SYSTÉM

V regálech tvořících regálový systém budou dlouhodobě uloženy předměty různého typu, které jsou v převážné míře sbírkovými předměty ve smyslu zák. č. 122/2000 Sb., o ochraně sbírek muzejní povahy (regálový systém bude součástí depozitářů muzejního typu). Mimo obecných bezpečnostních a technických požadavků, které jsou kladeny na běžné skladové regálové systémy, má proto regálový systém některá specifika:

- předměty v něm budou uloženy dlouhodobě (řádově minimálně desítky let),
- frekvence manipulace s uloženými předměty bude různá, obecně však spíše nízká v porovnání s běžnými skladovými prostory,
- klimatické podmínky (teplota, vlhkost) v depozitářích jsou kontrolované a relativně stálé,
- prostory budou osvětleny pouze za přítomnosti obsluhy, a to umělým světlem,
- z materiálů použitých na výrobu regálových systémů se nesmí uvolňovat žádné chemicky aktivní látky, které by mohly agresivně působit na uložené předměty,
- materiály použité na výrobu regálů nesmí (ani při dlouhodobém uložení) reagovat s uloženými předměty (dřevo, kovy, kámen, organické materiály aj.),
- pojízdné regály a zásuvky regálů mají tlumený – měkký dojezd do „parkovací“ polohy nebo při zavření,
- povrchová úprava je provedena práškovou barvou, RAL 7035 (šedá),
- police v regálech jsou výškově přestavitelné, a to minimálně po 50 mm; přestavitelnost polic musí být jednoduchá, proveditelná svépomocí a bez použití speciálního nářadí, stropní deska a dno regálu nejsou započteny jako police,
- maximální velikost mezer mezi sousedními policemi v regálu v rámci jeho hloubky i délky je 30 mm,
- jednotlivá pole regálů jsou vymezena svislými stojinami z profilů s odpovídající nosností,
- není-li dále uvedeno jinak, je minimální nosnost jedné police 100 kg, minimální nosnost jedné zásuvky 50 kg,
- pojízdné regály mají vysokou příčnou i podélnou tuhost,
- uzavřené pojízdné regály jsou opatřeny zámkem, tj. minimálně je možné zajistit je v krajní „parkovací“ poloze zámkem tak, aby do nich neměla přístup nepovolaná osoba,
- oboustranně přístupné pojízdné regály jsou s policemi přestavitelnými samostatně z každé z obou stran, tj. police má hloubku vždy poloviny hloubky regálu,
- uzavřené pojízdné regály a uzavřené stacionární regály (skříně) jsou konstruovány tak, aby byla v maximální možné míře zajištěna jejich prachotěsnost,
- pojízdné regály mají pojezdovou kolejnici, která je rovněž předmětem dodávky, položenou na stávající podlaze (tedy nikoli zapuštěnou pod úroveň podlahy); kolejnice jsou vybaveny přejezdovými klíny po celé přístupné délce tak, aby byl umožněn jejich bezproblémový přejezd naloženým manipulačním vozíkem; výška kolejnice a přejezdového klínu je maximálně 30 mm,
- pohon podvozku pojízdných regálů je prováděn pomocí ručního ovládacího prvku s řetězovým převodem umístěného na kratší straně regálu, pohon musí být schopen

- posunout všechny regály v tvořící jednu sestavu najednou (sestavou se rozumí pojezdny regály s pohybem po společných kolejnicích),
- u stacionárních regálů je jejich provedení takové, že nejnižší police je ve výšce max. 100 mm nad podlahou,
 - všechny stacionární regály jsou přístupné jen z jedné dlouhé strany, tj. police mají hloubku vždy shodnou s hloubkou regálu.

B. ROZMĚRY A TYPY REGÁLŮ

Níže jsou uvedeny konkrétní požadavky na typy, rozměry a umístění regálů v členění po jednotlivých lokalitách místa plnění a po místnostech (depozitářích). Pro lepší představu je někdy uvedena i sbírková skupina, která zde bude uložena.

Pro dodavatele je závazný typ regálů v dané místnosti (tzn. pojezdny vs. stacionární, síto na zavěšení, zásuvky apod.).

Rozměry regálů, u kterých je níže uvedeno „cca“, jsou přibližné, přičemž přípustná je odchylka u výšky a šířky regálů do ± 100 mm od uvedené hodnoty a u hloubky regálů do ± 50 mm od uvedené hodnoty. Rozměry, u kterých je uvedeno např. „min.“, „ne méně než“, apod., jsou závazné a musí být dodrženy.

Dodavatel vybraný pro plnění veřejné zakázky je povinen ověřit si přesné a konečné rozměry všech prostor pro umístění regálů doměřením přímo na místě.

Půdorysné uspořádání určených typů regálů v dané místnosti uvedené v grafické příloze je pouze návrhem (bez měřítka) a je ponecháno na zvážení dodavatele, zda tento návrh bez dalšího akceptuje, nebo zda (při splnění všech dalších požadavků zadavatele) vytvoří vlastní návrh rozmístění určeného typu regálů v dané místnosti. Pokud dodavatel použije vlastní návrh na rozmístění regálů v konkrétní místnosti, nesmí být jím navržená celková kapacita regálů v této místnosti menší, než je určeno návrhem zadavatele v popisu níže.

Maximální možné zatížení podlah v jednotlivých lokalitách:

- Jihlava-Helenín: 300 kg/m²
- Jihlava, Masarykovo nám. 57/58, depozitář kovů: 500 kg/m²
- Jihlava, Masarykovo nám. 57/58, depozitář papíru: 300 kg/m². Zatížení podlahy nesmí být bodové. Zadavatel požaduje realizaci regálů buď roznesením váhy regálů podložkami mezi nohou regálu a podlahou o velikosti min. 200x200 mm nebo liniové zatížení pomocí roznášecích ližin nebo technicky obdobné řešení.
- Třešť, Rooseveltova 462: 500 kg/m²

Dodavatel v nabídce předloží vyplněnou přílohu č. 2 Výzvy k podání nabídek, ve které u každého nabízeného regálu uvede zatížení podlahy v kg/m² vzniklé umístěním prázdného regálu vč. veškerého jeho příslušenství, kolejnic atp. (tj. jeho celkovou hmotnost přepočtenou na plochu podlahy).

1. Lokalita Hálkova 2917/42, Jihlava-Helenín

1.1. Místnost 3.10 (depozitář etnografie 1)

1.1.A Stacionární regál – uzavřená skříň

Rozměry cca: š. 1000 mm, hl. 650 mm, v. 3000 mm.

8 polic, dveře – 2 křídla.

Celkem 24 ks.

Všechny police jsou vybaveny protiskluzovou povrchovou úpravou či protiskluzovou podložkou (tedy např. fólií nebo deskou), která účinně brání nezáměrnému pohybu uložených předmětů; uloženy zde budou předměty typu sklenic, džbánů apod.

1.2. Místnost 3.20 (depozitář etnografie 2)

1.2.A Stacionární regál – uzavřená skříň

Rozměry cca: š. 1000 mm, hl. 650 mm, v. 3000 mm

8 polic, dveře – 2 křídla.

Celkem 27 ks.

Všechny police jsou vybaveny protiskluzovou povrchovou úpravou či protiskluzovou podložkou (tedy např. fólií nebo deskou), která účinně brání nezáměrnému pohybu uložených předmětů; uloženy zde budou předměty typu sklenic, džbánů apod.

1.2.B Stacionární regál – uzavřená skříň

Rozměry cca: š. 800 mm, hl. 650 mm, v. 3000 mm

8 polic, dveře – 2 křídla.

Celkem 5 ks.

Všechny police jsou vybaveny protiskluzovou povrchovou úpravou či protiskluzovou podložkou (tedy např. fólií nebo deskou), která účinně brání nezáměrnému pohybu uložených předmětů; uloženy zde budou předměty typu sklenic, džbánů apod.

2. Lokalita Masarykovo nám. 57/58, Jihlava

2.1. Místnost Depozitář kovů

2.1.A Pojízdny regál

Sestava 5 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 4100 mm, hl. 600 mm, v. 2650 mm (z jedné strany každého regálu snížení výšky na cca 2000 mm v délce cca 1000 mm).

Z každé strany regálu 7 polic, ve snížené části 6 polic. U vnitřních regálů v sestavě mají police hloubku poloviny hloubky regálu, u krajních regálů hloubka polic odpovídá hloubce regálu.

Oba krajní regály mají plné (uzavřené) vnější dlouhé strany, všechny regály mají strop – při dojezdu všech podvozků k sobě tvoří regály uzavřený blok.

2.1.B Pojízdny regál

Sestava 5 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 2460 mm, hl. 630 mm, v. 2650 mm (z jedné strany každého regálu snížení výšky na cca 2140 mm v délce cca 1200 mm).

Z každé strany regálu 7 polic, ve snížené části 6 polic. U vnitřních regálů v sestavě mají police hloubku poloviny hloubky regálu, u krajních regálů hloubka polic odpovídá hloubce regálu.

Oba krajní regály mají plné (uzavřené) vnější dlouhé strany, všechny regály mají strop – při dojezdu všech podvozků k sobě tvoří regály uzavřený blok.

2.1.C Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 5500 x 2200 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

2.1.D Stacionární regál – zásuvková skříň

Celkové rozměry cca š. 2400 mm, hl. 400 mm, v. 1500 mm. Rozdělen do dvou polí – segmentů o šířkách cca 1200 mm. Zásuvky v segmentu: spodní v. cca 300 mm, všechny ostatní (5 zásuvek) v. cca 200 mm.

2.1. E Stacionární regál

Celkové rozměry cca: š. 4700 mm (jedno pole s šířkou 1900 mm a jedno pole s šířkou 2800 mm), hl. 750 mm, v. 3360 mm (pole s šířkou cca 1900 mm je snížené na cca 1000 mm). Ve vyšším poli regálu 3 police se zvýšenou nosností (min. 300 kg/m²); v nižším poli regálu jedna police se zvýšenou nosností (min. 300 kg/m²).

2.1.F Stacionární regál se zásuvkovou skříň

Celkové rozměry cca š. 2000 mm (rozdělen do dvou polí po 1000 mm), v. 2500 mm, hl. 800 mm. Ve spodní části každého pole zásuvky (š. cca 1000 mm) až do výšky cca 1500 mm (nejnižší zásuvka s výškou cca 300 mm, nad ní dalších 5 zásuvek cca po 200 mm), nad nimi 2 police, svrchní strana (strop) uzavřená.

2.1.G Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 3100 mm, v. max. 2500 mm, hl. 400 mm. Regál je rozdělen do 3 polí o stejné šířce, jedno krajní pole má sníženou výšku cca 1500 mm. V poli se sníženou výškou 3 police (první ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm). Ve zbývajících dvou polích 5 polic (nejnižší ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm, další police ve výšce cca 1900 mm a 2250 mm). V každém poli jsou dvoukřídlé dveře na celou jeho výšku.

2.1.H Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 2000 mm, v. max. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o stejné šířce, jedno krajní pole má sníženou výšku na cca 2000 mm. V poli se sníženou výškou 3 police (první ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm). Ve druhém poli 5 polic (nejnižší ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm, další police ve výšce cca 1900 mm a 2250 mm). V každém poli jsou dvoukřídlé dveře na celou jeho výšku.

2.1.I Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 3100 mm, v. max. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do třech polí o stejné šířce, jedno krajní pole má sníženou výšku na cca 2000 mm. V poli se sníženou výškou 3 police (první ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm). Ve zbývajících dvou polích 5 polic (nejnižší ve výšce cca 700 mm, druhá ve výšce cca 1200 mm, třetí ve výšce cca 1550 mm, další police ve výšce cca 1900 mm a 2250 mm). V každém poli jsou dvoukřídlé dveře na celou jeho výšku.

2.1.J Pojízdny regál

Sestava 2 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 3000 mm, hl. 1200 mm, v. 3000 mm. Každý regál je rozdělen do tří polí stejné šířky. V každém poli a z každé strany regálu je 5 polic. Oba regály mají strop.

2.1.K Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 3000 mm, v. 2500 mm, hl. 1000 mm. Regál bude sloužit pro uložení zbraní typu šavlí – má 3 pole, každé o šířce cca 1000 mm. V každém poli je 12 polic. V každé polici jsou 2 podložky o délce odpovídající hloubce regálu, každá s 6 polokruhovými výřezy o průměru 100 mm (± 20 mm). Podložky jsou v rámci jedné police přestavitelné, zajištěné proti nechtěnému pádu či posunu (např. ukotvením za trn). Náskres možného provedení je na obr. 2.1.K.

2.1. L Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 3600 mm, v. 1000 mm, hl. 1000 mm. Regál bude sloužit pro uložení dlouhých předmětů typu vlajkových žerdí o délce až cca 5 m – je výškově rozčleněn na 5 částí,

a to tak, aby v něm mohly být uloženy předměty s délkou přesahující šířku regálu (budou po obou stranách regál přesahovat) a zároveň budou na 4 místech v regálu podepřeny (v obou krajích regálu a dvakrát uvnitř něj). Nákres možného provedení je na obr. 2.1.L.

2.1.M Stacionární regál se zásuvkami

Celkové rozměry cca š. 4600 mm, v. 3000 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do 4 polí s šířkou cca 1200, 1200, 1200 a 1000 mm. V každém poli je spodní část se 4 zásuvkami, každá s výškou cca 300 mm. Na část se zásuvkami navazuje policová horní část regálu, v každém poli se 3 policemi.

2.2. Místnost Depozitář papíru

2.2.A Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 1100 mm, v. 2500 mm, hl. 400 mm. 8 polic. Dvoukřídle dveře.

2.2.B Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 1200 mm, v. 1950 mm, hl. 600 mm. 7 polic. Dvoukřídle dveře.

Celkem 4 ks.

2.2.C Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 3100 mm, v. 1950 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen na tři samostatná pole, každé pole o š. cca 1025 mm. V každém poli 7 polic. Každé pole s dvoukřídlymi dveřmi. Celkem 4 ks.

2.2.D Stacionární regál – zásuvková skříň

Celkové rozměry cca š. 1000 mm, v. 1300 mm, hl. 1000 mm. Výška zásuvek cca 100 mm.

Celkem 3 ks.

2.2.E Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 4520 mm, v. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do 4 nebo 5 polí cca stejné šířky. V každém poli 7 polic. V každém poli dvoukřídle dveře.

Celkem 2 ks.

2.2.F Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 3000 mm, v. 1800 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen na 3 stejně široká pole. V každém poli 5 polic. V každém poli dvoukřídle dveře.

2.2.G Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1000 mm, v. 1800 mm, hl. 600 mm. 6 polic.

2.2.H Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 4100 mm, v. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do 4 polí cca stejné šířky. V každém poli 7 polic. V každém poli dvoukřídle dveře.

2.2.I Pojízdny regál

Sestava 2 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 4400 mm, v. 2650 mm, hl. 600 mm. Každý regál je rozdělen do 4 polí o šířce mezi cca 1000 a 1200 mm. V každém poli 7 polic. Oba regály mají strop a uzavřené vnější dlouhé strany – při dojezdu podvozků k sobě tvoří uzavřený blok.

2.2.J Manipulační stůl

Celkové rozměry cca d. 5000 mm, š. 900 mm, v. 800 mm. Nosnost minimálně 200 kg/m². Materiál desky stolu je odolný proti poškrábání a otěru, hrana desky není ostrá; možnou variantou je i materiál využívaný pro pracovní desky kuchyňských linek s ABS hranou.

2.2.K Manipulační stůl

Celkové rozměry cca d. 1600 mm, š. 600 mm, v. 800 mm. Nosnost minimálně 200 kg/m². Materiál desky stolu je odolný proti poškrábání a otěru, hrana desky není ostrá; možnou variantou je i materiál využívaný pro pracovní desky kuchyňských linek s ABS hranou.

3. Lokalita Rooseveltova 462, Třešť

3.1. Místnost 1

3.1.A Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1000 mm, v. 2200 mm, hl. 600 mm. 6 polic.
Celkem 3 ks.

3.1.B Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1000 mm, v. 2200 mm, hl. 400 mm. 6 polic.

3.1.C Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1200 mm, v. 2200 mm, hl. 400 mm. 6 polic.

3.2. Místnost 2

3.2.A Stacionární regál s uzavřenou skříní

Celkové rozměry cca š. 1850 mm, v. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do dvou polí. Levé pole je o š. cca 800 mm, pravé pole o š. cca 1050 mm. V levém poli 7 polic. V pravém poli odshora 3 police a dále uzavřená skříň výšky cca 1800 mm s dvoukřídlými dveřmi. Ve skříní cca 60 mm od shora přes celou šířku skříně nosník (tyč) o průměru cca 30 mm a nosnosti min. 70 kg (skříň bude sloužit pro uložení oděvů zavěšených na běžná šatní ramínka).
Celkem 2 ks.

3.2.B Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1300 mm, v. 2500 mm, hl. 300 mm. 8 polic.

3.3. Místnost 3

3.3.A Pojízdny regál

Sestava 3 ks pojízdných oboustranně přístupných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 3100 mm, v. 2650 mm, hl. 650 mm. Dva krajní regály jsou shodné: každý je rozdělen do 3 polí o š. cca 1030 mm, v každém poli je odspodu: zásuvka o v. cca 300 mm, 7 zásuvek o v. cca 200 mm, nad nimi 3 police z každé strany regálu. Prostřední regál je rozdělen do 3 polí o š. cca 1030 mm, v každém poli je 8 polic z každé strany regálu. Všechny regály jsou shora uzavřené (mají strop).

3.3.B Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 2250 mm, v. 2000 mm, hl. 300 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o š. cca 1025 mm a 1225 mm. V každém poli 7 polic.

3.3.C Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1650 mm, v. 2000 mm, hl. 300 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o š. cca 825 mm. V každém poli je 7 polic.

3.3.D Stacionární regál s uzavřenou skříní

Celkové rozměry cca š. 2450 mm, v. 2650 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do dvou shodných polí o š. cca 1225 mm. V každém poli odspodu: uzavřená skříň o v. cca 1800 mm

s dvoukřídlými dveřmi. Ve skříni cca 60 mm od shora přes celou šířku skříně nosník (tyč) o průměru cca 30 mm a nosnosti min. 70 kg (skříň bude sloužit pro uložení oděvů zavěšených na běžná šatní ramínka). Nad skříní 3 police.

3.3.E Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry cca š. 2450 mm, hl. 600 mm, v. 2650 mm. Regál je rozdělen do dvou shodných polí. V každém poli 8 polic. Každé pole s dvoukřídlými dveřmi.

Předmětem dodávky regálu je i příslušenství, kterým jsou volně umístitelné děliče z deskového materiálu (tj. nikoliv drátěné) ve tvaru písmene L o rozměrech ramen 150 mm x 200 mm a hl. 300 mm (všechny rozměry s tolerancí ± 20 mm), které umožní stabilní oddělení předmětů typu knih uložených v polici. Celkem 170 ks děličů. Schematický nákras děličů je na obr. 3.3.E.

3.3.F Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 1500 x 2000 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.3.G Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 2500 x 2000 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.4. Místnost 4

3.4.A Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 4300 mm, hl. 620 mm, v. 2500 mm. Regál je rozdělen do 3 polí o š. cca 1300 mm, 1500 mm a 1500 mm. V každém poli je 8 polic. V každém poli ve výšce cca 1100 mm jednoduchá výsuvná polička/stolek s hloubkou výsuvu min. 300 mm a nosností min. 10 kg.

Celkem 2 ks.

3.4.B Pojízdný regál

Sestava 2 ks pojízdných oboustranně přístupných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 3050 mm, hl. 650 mm, v. 2650 mm. Regál je rozdělen do tří polí stejné šířky, v každém poli z každé jeho strany 13 polic, v každé polici dvě podložky o výšce cca 130 mm s dvěma polokruhovými výřezy o průměru cca 70 mm (výřezy budou sloužit k ukládání předmětů typu šavlí a ručnic). Druhý regál je rozdělen do tří polí stejné šířky, v každém poli z každé jeho strany 8 polic.

3.4.C Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 1000 x 2700 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 300 kg, bodová min. 25 kg.

3.4.D Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1500 mm, hl. 600 mm, v. 100 cm. 2 police.

3.5. Místnost 5

3.5.A Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 4500 mm, hl. 600 mm, v. 2500 mm. Regál je rozdělen do třech polí o š. cca 1500 mm. V každém poli 6 polic.

Celkem 2 ks.

3.5.B Pojízdny regál

Sestava 3 ks pojízdných oboustranně přístupných regálů. Rozměry 1 regálu cca: š. 4600 mm, hl. 1200 mm, v. 2500 mm. Každý regál je rozdělen do třech až čtyř polí o cca stejné šířce. V každém poli 6 polic z jedné strany regálu.

3.5.C Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 4400 x 2500 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.5.D Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry cca 5000 x 2700 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.5.E Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 2400 mm, hl. 800 mm, v. 1900 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o š. cca 1200 mm. V každém poli 3 police.

3.5.F Stacionární regál

Celkové rozměry cca š. 1500 mm, hl. 800 mm, v. 1900 mm. 3 police.
Celkem 2 ks.

3.5.G Stacionární regál – zásuvková skříň

Celkové rozměry cca š. 1300 mm, hl. 1100 mm, v. 1500 mm. Výška zásuvek mezi 100 až 150 mm (je možná i kombinace dvou či více různých výšek).

4. Doplnkové vybavení

4.1 Schůdky, 5 ks

Lehké (hliníkové) skládací schůdky běžného typu pro 1 osobu s 8 stupni po jedné straně, pracovní výška min. 3500 mm, nosnost min. 120 kg.

4.2 Schůdky, 5 ks

Lehké (hliníkové) skládací schůdky běžného typu pro 1 osobu s 6 stupni po jedné straně, pracovní výška min. 3000 mm, nosnost min. 120 kg.

4.3 Pojízdná stolička, 5 ks

Pojízdná stolička, nosnost min. 120 kg, výška cca 40 cm (pojízdná stolička, která se při zatížení stane nepojízdnou – spočívá pevně na podlaze).

4.4 Manipulační vozík, 4 ks

Manipulační plošinový vozík běžného typu (4 kola) s pevnou rukojetí o nosnosti min. 250 kg a velikosti ložné plochy min. 780 x 440 mm.

4.5 Manipulační vozík – policový, 4 ks

Manipulační plošinový vozík běžného typu (4 kola) se dvěma policemi, celková nosnost min. 250 kg a velikost ložné plochy min. 1000 x 580 mm. Možná podoba vozíku je schematicky znázorněna na obr. 4.5.

4.6 Rudl, 1 ks

Rudl (ocelový) běžného typu o nosnosti min. 300 kg.

Vladimír
Příkryl

Digitálně podepsal
Vladimír Příkryl
Datum: 2020.11.06
11:42:33 +01'00'

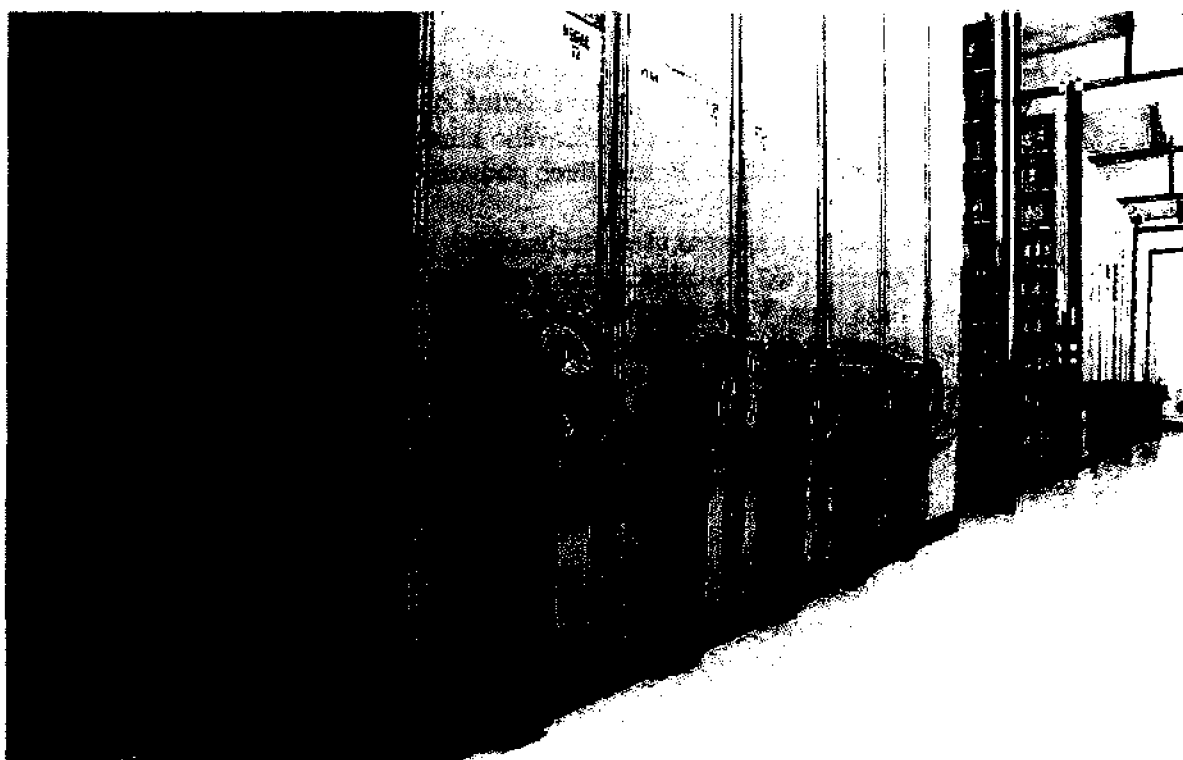
TECHNICKÝ POPIS

NÁZEV AKCE: Regálový systém

Zadavatel: Muzeum Vysočiny Jihlava

Uchazeč: BEG Bohemia spol. s.r.o.

Základní údaje a technické parametry zařízení.



Uchazeč společnost BEG Bohemia potvrzuje, že nabízené, a zejména veškeré jeho technické parametry, jsou v souladu se zadávací dokumentací. Rozsah dodávky uvedený níže je přesně dle zadávacích parametrů. Obdobné regálové systémy jsou již instalovány v následujících institucích obdobného charakteru: *Národní Muzeum Praha, vybavení depotů v rekonstruovaném objektu NM v Praze. Moravská galerie v Brně. Moravské Zemské Muzeum Depozitář Rebešovice. Národní Muzeum Praha-Muzeum Hudby, Vlastivědné Muzeum v Olomouci, Archiv města Prahy, Moravský Zemský archiv v Brně. Památník Národního písemnictví depozitáře v Litoměřicích.*

Reference dle zadání v posledních 3 letech jsou součástí nabídky.

Předmětem technologické části projektu je vybavení depozitářů zadavatele na uvedených lokacích. Navrženou technologií jsou stacionární a mobilní pojízdné regálové systémy, které jsou zejména vhodné z kapacitních důvodů.

Mobilní regály se skládají z posuvných podvozků s regálovou nadstavbou. Celý systém splňuje požadavky na úsporu místa (cca 75 %) a je tvořen technologií regálových systémů tvořených výlučně bez-šroubovou konstrukcí s lehkou přestavitelností polic v rastru 25 mm.

Z hlediska obsluhy pracovníků depozitáře je dosaženo krátkých obslužných cest. Přestavitelnost polic je minimálně po 25 mm.

Ovládání mobilních regálů je pomocí volantu nebo růžice. Police budou disponovat protiskluzovým povrchem.

Police nosnost 100 kg. Zásuvka nosnost 50 kg. Zásuvky a mobilní regály vybaveny tlumeným dojezdem. U mobilních podvozků se jedná o gumový doraz, tak aby protějščí podvozky do sebe nemohly narazit. Mezera mezi policemi na hloubku max. 30 mm. Regály uzavřeny zámkem, přístupné z obou stran. Uzavřené regálové skříně opatřeny prachotěsnou úpravou. Kolejnice opatřeny náběhovými klíny. Výška náběhového klínu 2 cm. Pohon ovládací volant, přes řetězový převod a transmisi hřídele. Posun všech podvozků možný.

BEG Bohemia spol. s.r.o. deklaruje splnění všech technických a rozměrových požadavků v souladu se zadáním. Zejména pak: Pojízdné regály a zásuvky budou mít tlumený dojezd. Povrchová úprava RAL 7035 šedá. Výškové přestavení polí je ještě nad rámec poptávky v jemnějším rastru tedy 25 mm. Mezera mezi policemi

Popis kompaktních regálových systémů

Kolejnice

Pojezdové kolejnice se skládají z vodících a nosných kolejnic. Provedeny budou z tažené ocele, zaručující vysokou otěruvzdornost. Kotvení je ocelovými pozinkovanými kotvami. Provedení kolejnic je pro uložení na podlahu.

Technické nároky na úložný systém:

- Systém je řešen prostřednictvím přímého pohonu podvozkových kol přes ovládací volant a transmisi hřídel přímo na hnané kolo.
- Police jsou 3x hraněny s minimálním rastrem výškové přestavitelnosti 25 mm.
- Barva polic, rámu a krycích čelních stěn vypalovaná prášková barva RAL 7035, šedá.
- Barva podvozkové části RAL 7021, černá. Nebo šedá.
- Záruka na dodávku minimálně 5 let.
- Dodávka je plně v souladu s příloženou zadávací dokumentací ve všech zadaných parametrech.

Podvozky

Pohon přes řetězový převod a transmisní převod bez řetězu v podlaze. Výška podvozku je 140 mm. Kola dle profilu jsou vodící nebo nosná. Celý systém je propojen centrální osou s řetězovým převodem, ovládaným rúžicí v čele podvozku. Výška ovládání (850 mm ± 50 mm) a optimální převod umožňují snadné přesouvání jednotlivých podvozků. Povrchová úprava ocelové konstrukce vozíků, včetně ovládání je RAL 7021, černá.

Regálové nadstavby

Použitý regálový systém je tvořen bez-šroubovou konstrukcí s maximálním využitím plochy ukládacích polic, bezproblémovou výškovou přestavitelností polic. Police jsou vybaveny protiskluzovou úpravou.

Systém se skládá z hlubokotažných stojin (profil min. 30x50mm perforovaných v rastru 25 mm pro zavěšení polic. Stojiny jsou spojeny podélným zavětrováním do rámu, který tvoří základ regálu. Regál je tvořen základním sloupcem a požadovaným počtem přidavných sloupců. Do rámu se vkládají police. Police jsou třikrát hraněny, v místech rohů bodově svařeny, čímž odpadá riziko poranění. Čelní rám police je široký 33 mm.

Čela regálů u ovládání a na konci jsou uzavřena plnými čelními stěnami pro snadnější uložení předmětů a umístění identifikačních informací o obsahu jednotlivých řad. Stabilita sestavy regálu je zajištěna křížovou vzpěrou, která se opět uchycuje do předem perforovaných otvorů v rámech. Kotvení regálů na podvozky je řešeno standardními patkami. Povrchová úprava regálů je provedena vypalovanou práškovou barvou RAL 7035, šedá.

PROVOZ A ÚDRŽBA KOMPAKTNÍCH REGÁLŮ

Pojízdné regály se skládají z řady regálů, které jsou pevně nainstalovány na podvozku. Podvozek je postaven na kolejích, po kterých se pohybuje dvěma směry. Nejméně jedna kolej je kolejí vodící. Tato kolej spolu s drážkovým kolem zajišťuje vedení pojízdného regálu ve směru pohybu. Pojízdné regály mohou být kombinovány s regály pevnými, které jsou většinou na podstavci, a tím i ve stejné výšce.

Posuv regálů je omezen instalovanými regály s podstavci na okraji bloku regálů nebo nainstalovanými dorazy ve vodící koleji. Aby nedocházelo k přímému styku kovových částí (podvozky nebo podstavce), jsou tyto osazeny pryžovými dorazy.

Jednotlivé police lze výškově přestavovat po 25 mm, což umožňuje flexibilně se přizpůsobit i výšce ukládaných věcí. Základní stavební součást pojízdného regálu lze doplnit o díly, jež mohou chránit skladované věci, případně napomáhat uskladňování. Těmito dalšími díly mohou být:

- krycí horní police s případnými plechovými výplněmi prostoru mezi stojinami
- krycí čelní plechy (z obou stran regálu)
- krycí zadní plechy

- pryžové těsnící profily pro utěsnění mezer mezi pojízdnými regály, příp. mezi pevným a pojízdným regálem
- zamykací sloupek s klikou pro uzamčení bloku regálů, krycí čelní plechy (z obou stran regálu), evidenční a značící etikety (štítky), posuvné dveře.

Největší výhodou tohoto systému je úspora skladového místa a tím i jeho efektivnější využití, neboť je možno umístit více regálů na stejně velkou plochu. Dalšími výhodami je možnost omezení přístupu pouze pro určené pracovníky a úspora pracovního času zkrácením přístupových cest.

Obsluha pojízdných regálů

Obsluha pojízdných policových regálů je shodná s obsluhou regálů stacionárních, avšak platí zde několik odlišností.

Společnými zásadami obsluhy stacionárních i pojízdných regálů jsou:

1. Skladovaný materiál ukládat rovnoměrně na celou plochu police, přičemž je nutno dodržovat maximální možné zatížení police.
2. V případě nerovnoměrného zatížení police nebo pouze v určitém místě je nutno přiměřeně snížit váhu skladovaného materiálu.
3. Pro zajištění únosnosti stojin regálu musí být spodní police maximálně ve výši 200 mm od podlahy.
4. Při dodržení maximálního zatížení polic a maximální výšky spodní police 200 mm od podlahy je zajištěna i dostatečná únosnost stojin regálu.
5. Skladovaný materiál ukládat od spodu nahoru.
6. Skladovaný materiál ukládat nebo příp. zabezpečit, aby se nesesunul na obsluhu.
7. Skladovaný materiál by neměl vyčnívat, aby při průchodu nezranil obsluhu a aby nezužoval uličku.
8. Zabezpečit, aby nedošlo k poškození stojin regálu, a tudíž k možnému snížení únosnosti stojin.
9. Po regálech nešplhat a neopírat o ně těžké věci, aby nedošlo k jejich spadnutí.
10. Zajistit, aby byly regály vždy kolmo k podlaze.
11. Pro zvýšení stability, regály ukotvit k podlaze, ke zdi, ke stropu nebo mezi sebou navzájem – platí pouze pro stacionární regály.
12. Je nutno respektovat povrchovou úpravu regálů (prášková vypalovací barva) a vyvarovat se ukládání a posouvání ostrých nebo drsných předmětů, aby nedošlo k poškození povrchové úpravy regálů.
13. Regály nejsou vhodné ke skladování agresivních chemikálií, které mohou poškozovat povrchovou úpravu a narušovat kovovou konstrukci regálu.
14. Případné poškození povrchové úpravy stojin a polic při přestavování vzdáleností polic není závadou výrobku.

Specifikace rozsahu dodání přesně v souladu se zadáním:

Regálový systém

SPECIFIKACE nabízeného rozsahu dodávky. Společnost BEG Bohemia, deklaruje splnění všech parametrů dle zadání. Pro pořádek přikládáme také sumář těchto parametrů uvedených v zadávací dokumentaci.

B. ROZMĚRY A TYPY REGÁLŮ

Níže jsou uvedeny konkrétní požadavky na typy, rozměry a umístění regálů v členění po jednotlivých lokalitách místa plnění a po místnostech (depozitářích). Pro lepší představu je někdy uvedena i sbírková skupina, která zde bude uložena.

Pro dodavatele je závazný typ regálů v dané místnosti (tzn. pojízdné vs. stacionární, síto na zavěšení, zásuvky apod.).

1. Lokalita Hálkova 2917/42, Jihlava-Helenín

1.1. Místnost 3.10 (depozitář etnografie 1)

1.1.A Stacionární regál – uzavřená skříň

Rozměry š. 1000 mm, hl. 650 mm, v. 3000 mm.

8 polic, dveře – 2 křídla.

Celkem 24 ks.

Všechny police jsou vybaveny protiskluzovou povrchovou úpravou či protiskluzovou podložkou (tedy např. fólií nebo deskou), která účinně brání nezáměrnému pohybu uložených předmětů; uloženy zde budou předměty typu sklenic, džbánů apod.

1.2. Místnost 3.20 (depozitář etnografie 2)

1.2.A Stacionární regál -- uzavřená skříň

Rozměry: š. 1000 mm, hl. 650 mm, v. 3000 mm

8 polic, dveře – 2 křídla.

Celkem 27 ks.

Všechny police jsou vybaveny protiskluzovou povrchovou úpravou či protiskluzovou podložkou (tedy např. fólií nebo deskou), která účinně brání nezáměrnému pohybu uložených předmětů; uloženy zde budou předměty typu sklenic, džbánů apod.

1.2.B Stacionární regál – uzavřená skříň

Rozměry š. 800 mm, hl. 650 mm, v. 3000 mm

8 polic, dveře – 2 křídla.

Celkem 5 ks.

Všechny police jsou vybaveny protiskluzovou povrchovou úpravou či protiskluzovou podložkou (tedy např. fólií nebo deskou), která účinně brání nezáměrnému pohybu uložených předmětů; uloženy zde budou předměty typu sklenic, džbánů apod.

2. Lokalita Masarykovo nám. 57/58, Jihlava

2.1. Místnost Depozitář kovů

2.1.A Pojízdný regál

Sestava 5 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu š. 4100 mm, hl. 600 mm, v. 2650 mm (z jedné strany každého regálu snížení výšky na 2000 mm v délce 1000 mm).

Z každé strany regálu 7 polic, ve snížené části 6 polic. U vnitřních regálů v sestavě mají police hloubku poloviny hloubky regálu, u krajních regálů hloubka polic odpovídá hloubce regálu.

Oba krajní regály mají plné (uzavřené) vnější dlouhé strany, všechny regály mají strop – při dojezdu všech podvozků k sobě tvoří regály uzavřený blok.

2.1.B Pojízdny regál

Sestava 5 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu š. 2460 mm, hl. 630 mm, v. 2650 mm (z jedné strany každého regálu snížení výšky na 2140 mm v délce 1200 mm).

Z každé strany regálu 7 polic, ve snížené části 6 polic. U vnitřních regálů v sestavě mají police hloubku poloviny hloubky regálu, u krajních regálů hloubka polic odpovídá hloubce regálu.

Oba krajní regály mají plné (uzavřené) vnější dlouhé strany, všechny regály mají strop – při dojezdu všech podvozků k sobě tvoří regály uzavřený blok.

2.1.C Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry 5500 x 2200 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

2.1.D Stacionární regál – zásuvková skříň

Celkové rozměry š. 2400 mm, hl. 400 mm, v. 1500 mm. Rozdělen do dvou polí – segmentů o šířkách 1200 mm. Zásuvky v segmentu: spodní v. 300 mm, všechny ostatní (5 zásuvek) v. 200 mm.

2.1. E Stacionární regál

Celkové rozměry: š. 4700 mm (jedno pole s šířkou 1900 mm a jedno pole s šířkou 2800 mm), hl. 750 mm, v. 3360 mm (pole s šířkou 1900 mm je snížené na 1000 mm). Ve vyšším poli regálu 3 police se zvýšenou nosností (min. 300 kg/m²); v nižším poli regálu jedna police se zvýšenou nosností (min. 300 kg/m²).

2.1.F Stacionární regál se zásuvkovou skříň

Celkové rozměry š. 2000 mm (rozdělen do dvou polí po 1000 mm), v. 2500 mm, hl. 800 mm. Ve spodní části každého pole zásuvky (š. 1000 mm) až do výšky 1500 mm (nejnižší zásuvka s výškou 300 mm, nad ní dalších 5 zásuvek po 200 mm), nad nimi 2 police, svrchní strana (strop) uzavřená.

2.1.G Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 3100 mm, v. max. 2500 mm, hl. 400 mm. Regál je rozdělen do 3 polí o stejné šířce, jedno krajní pole má sníženou výšku 1500 mm. V poli se sníženou výškou 3 police (první ve výšce 700 mm, druhá ve výšce 1200 mm, třetí ve výšce 1550 mm). Ve zbývajících dvou polích 5 polic (nejnižší ve výšce 700 mm, druhá ve výšce 1200 mm, třetí ve výšce 1550 mm, další police ve výšce 1900 mm a 2250 mm). V každém poli jsou dvoukřídle dveře na celou jeho výšku.

2.1.H Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 2000 mm, v. max. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o stejné šířce, jedno krajní pole má sníženou výšku na 2000 mm. V poli se sníženou výškou 3 police (první ve výšce 700 mm, druhá ve výšce 1200 mm, třetí ve výšce 1550 mm). Ve druhém poli 5 polic (nejnižší ve výšce 700 mm, druhá ve výšce 1200 mm, třetí ve výšce 1550

mm, další police ve výšce 1900 mm a 2250 mm). V každém poli jsou dvoukřídlé dveře na celou jeho výšku.

2.1.I Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 3100 mm, v. max. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do třech polí o stejné šířce, jedno krajní pole má sníženou výšku na 2000 mm. V poli se sníženou výškou 3 police (první ve výšce 700 mm, druhá ve výšce 1200 mm, třetí ve výšce 1550 mm). Ve zbývajících dvou polích 5 polic (nejnižší ve výšce 700 mm, druhá ve výšce 1200 mm, třetí ve výšce 1550 mm, další police ve výšce 1900 mm a 2250 mm). V každém poli jsou dvoukřídlé dveře na celou jeho výšku.

2.1.J Pojízdny regál

Sestava 2 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu: š. 3000 mm, hl. 1200 mm, v. 3000 mm. Každý regál je rozdělen do tří polí stejné šířky. V každém poli a z každé strany regálu je 5 polic. Oba regály mají strop.

2.1.K Stacionární regál

Celkové rozměry š. 3000 mm, v. 2500 mm, hl. 1000 mm. Regál bude sloužit pro uložení zbraní typu šavlí - má 3 pole, každé o šířce 1000 mm. V každém poli je 12 polic. V každé polici jsou 2 podložky o délce odpovídající hloubce regálu, každá s 6 polokruhovými výřezy o průměru 100 mm (± 20 mm). Podložky jsou v rámci jedné police přestavitelné, zajištěné proti nechtěnému pádu či posunu (např. ukotvením za trn). Náčrso možného provedení je na obr.2.1.K.

2.1.L Stacionární regál

Celkové rozměry š. 3600 mm, v. 1000 mm, hl. 1000 mm. Regál bude sloužit pro uložení dlouhých předmětů typu vlajkových žerdí o délce až 5 m – je výškově rozčleněn na 5 částí, a to tak, aby v něm mohly být uloženy předměty s délkou přesahující šířku regálu (budou po obou stranách regál přesahovat) a zároveň budou na 4 místech v regálu podepřeny (v obou krajích regálu a dvakrát uvnitř něj). Náčrso možného provedení je na obr. 2.1.L.

2.1.M Stacionární regál se zásuvkami

Celkové rozměry š. 4600 mm, v. 3000 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do 4 polí s šířkou 1200, 1200, 1200 a 1000 mm. V každém poli je spodní část se 4 zásuvkami, každá s výškou 300 mm. Na část se zásuvkami navazuje policová horní část regálu, v každém poli se 3 policemi.

2.2. Místnost Depozitář papíru

2.2.A Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 1100 mm, v. 2500 mm, hl. 400 mm. 8 polic. Dvoukřídlé dveře.

2.2.B Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 1200 mm, v. 1950 mm, hl. 600 mm. 7 polic. Dvoukřídlé dveře. Celkem 4 ks.

2.2.C Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 3100 mm, v. 1950 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen na tři samostatná pole, každé pole o š. 1025 mm. V každém poli 7 polic. Každé pole s dvoukřídlými dveřmi. Celkem 4 ks.

2.2.D Stacionární regál – zásuvková skříň

Celkové rozměry š. 1000 mm, v. 1300 mm, hl. 1000 mm. Výška zásuvek 100 mm.

Celkem 3 ks.

2.2.E Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 4520 mm, v. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do 4 nebo 5 polí stejné šířky. V každém poli 7 polic. V každém poli dvoukřídlé dveře.

Celkem 2 ks.

2.2.F Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 3000 mm, v. 1800 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen na 3 stejně široká pole. V každém poli 5 polic. V každém poli dvoukřídlé dveře.

2.2.G Stacionární regál

Celkové rozměry š. 1000 mm, v. 1800 mm, hl. 600 mm. 6 polic.

2.2.H Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 4100 mm, v. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do 4 polí stejné šířky. V každém poli 7 polic. V každém poli dvoukřídlé dveře.

2.2.I Pojízdny regál

Sestava 2 ks pojízdných regálů. Rozměry 1 regálu: š. 4400 mm, v. 2650 mm, hl. 600 mm. Každý regál je rozdělen do 4 polí o šířce mezi 1000 a 1200 mm. V každém poli 7 polic. Oba regály mají strop a uzavřené vnější dlouhé strany – při dojezdu podvozků k sobě tvoří uzavřený blok.

2.2.J Manipulační stůl

Celkové rozměry d. 5000 mm, š. 900 mm, v. 800 mm. Nosnost minimálně 200 kg/m².

Materiál desky stolu je odolný proti poškrábání a otěru, hrana desky není ostrá; možnou variantou je i materiál využívaný pro pracovní desky kuchyňských linek s ABS hranou. 6

2.2.K Manipulační stůl

Celkové rozměry d. 1600 mm, š. 600 mm, v. 800 mm. Nosnost minimálně 200 kg/m².

Materiál desky stolu je odolný proti poškrábání a otěru, hrana desky není ostrá; možnou variantou je i materiál využívaný pro pracovní desky kuchyňských linek s ABS hranou.

3. Lokalita Rooseveltova 462, Třešť

3.1. Místnost 1

3.1.A Stacionární regál

Celkové rozměry š. 1000 mm, v. 2200 mm, hl. 600 mm. 6 polic.

Celkem 3 ks.

3.1.B Stacionární regál

Celkové rozměry š. 1000 mm, v. 2200 mm, hl. 400 mm. 6 polic.

3.1.C Stacionární regál

Celkové rozměry š. 1200 mm, v. 2200 mm, hl. 400 mm. 6 polic.

3.2. Místnost 2

3.2.A Stacionární regál s uzavřenou skříňí

Celkové rozměry š. 1850 mm, v. 2500 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do dvou polí. Levé pole je o š. 800 mm, pravé pole o š. 1050 mm. V levém poli 7 polic. V pravém poli odshora 3 police a dále uzavřená skříň výšky 1800 mm s dvoukřídlými dveřmi. Ve skříni 60 mm od shora přes celou šířku skříňe nosník (tyč) o průměru 30 mm a nosnosti min. 70 kg (skříň bude sloužit pro uložení oděvů zavěšených na běžná šatní ramínka).

Celkem 2 ks.

3.2.B Stacionární regál

Celkové rozměry š. 1300 mm, v. 2500 mm, hl. 300 mm. 8 polic.

3.3. Místnost 3

3.3.A Pojízdny regál

Sestava 3 ks pojízdných oboustranně přístupných regálů. Rozměry 1 regálu: š. 3100 mm, v. 2650 mm, hl. 650 mm. Dva krajní regály jsou shodné: každý je rozdělen do 3 polí o š. 1030 mm, v každém poli je odspodu: zásuvka o v. 300 mm, 7 zásuvek o v. 200 mm, nad nimi 3 police z každé strany regálu. Prostřední regál je rozdělen do 3 polí o š. 1030 mm, v každém poli je 8 polic z každé strany regálu. Všechny regály jsou shora uzavřené (mají strop).

3.3.B Stacionární regál

Celkové rozměry š. 2250 mm, v. 2000 mm, hl. 300 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o š. 1025 mm a 1225 mm. V každém poli 7 polic.

3.3.C Stacionární regál

Celkové rozměry š. 1650 mm, v. 2000 mm, hl. 300 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o š. 825 mm. V každém poli je 7 polic.

3.3.D Stacionární regál s uzavřenou skříňí

Celkové rozměry š. 2450 mm, v. 2650 mm, hl. 600 mm. Regál je rozdělen do dvou shodných polí o š. 1225 mm. V každém poli odspodu: uzavřená skříň o v. 1800 mm s dvoukřídlými dveřmi. Ve skříni 60 mm od shora přes celou šířku skříňe nosník (tyč) o průměru 30 mm a nosnosti min. 70 kg (skříň bude sloužit pro uložení oděvů zavěšených na běžná šatní ramínka). Nad skříňí 3 police.

3.3.E Stacionární regál – uzavřená skříň

Celkové rozměry š. 2450 mm, hl. 600 mm, v. 2650 mm. Regál je rozdělen do dvou shodných polí. V každém poli 8 polic. Každé pole s dvoukřídlými dveřmi.

Předmětem dodávky regálu je i příslušenství, kterým jsou volně umístitelné děliče z deskového materiálu (tj. nikoliv drátěné) ve tvaru písmene L o rozměrech ramen 150 mm x 200 mm a hl. 300 mm (všechny rozměry s tolerancí ± 20 mm), které umožní stabilní oddělení předmětů typu knih uložených v polici. Celkem 170 ks děličů. Schematický náčrt děličů je na obr. 3.3.E.

3.3.F Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry 1500 x 2000 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.3.G Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry 2500 x 2000 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.4. Místnost 4

3.4.A Stacionární regál

Celkové rozměry š. 4300 mm, hl. 620 mm, v. 2500 mm. Regál je rozdělen do 3 polí o š. 1300 mm, 1500 mm a 1500 mm. V každém poli je 8 polic. V každém poli ve výšce 1100 mm jednoduchá výsuvná polička/stolek s hloubkou výsuvu min. 300 mm a nosností min. 10 kg. Celkem 2 ks.

3.4.B Pojízdny regál

Sestava 2 ks pojízdných oboustranně přístupných regálů. Rozměry 1 regálu: š. 3050 mm, hl. 650 mm, v. 2650 mm. Regál je rozdělen do tří polí stejné šířky, v každém poli z každé jeho strany 13 polic, v každé polici dvě podložky o výšce 130 mm s dvěma polokruhovými výřezy o průměru 70 mm (výřezy budou sloužit k ukládání předmětů typu šavlí a ručnic). Druhý regál je rozdělen do tří polí stejné šířky, v každém poli z každé jeho strany 8 polic.

3.4.C Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry 1000 x 2700 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 300 kg, bodová min. 25 kg.

3.4.D Stacionární regál

Celkové rozměry š. 1500 mm, hl. 600 mm, v. 100 cm. 2 police.

3.5. Místnost 5

3.5.A Stacionární regál

Celkové rozměry š. 4500 mm, hl. 600 mm, v. 2500 mm. Regál je rozdělen do třech polí o š. 1500 mm. V každém poli 6 polic. Celkem 2 ks.

3.5.B Pojízdny regál

Sestava 3 ks pojízdných oboustranně přístupných regálů. Rozměry 1 regálu: š. 4600 mm, hl. 1200 mm, v. 2500 mm. Každý regál je rozdělen do třech až čtyř polí o stejné šířce. V každém poli 6 polic z jedné strany regálu.

3.5.C Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry 4400 x 2500 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.5.D Závěsné síto

Na zdi pevně ukotvené síto – mříž, umožňující zavěšení např. obrazů. Celkové rozměry 5000 x 2700 mm. Oka síta mají velikost max. 200 x 200 mm. Nosnost síta (celková) min. 400 kg, bodová min. 25 kg.

3.5.E Stacionární regál

Celkové rozměry š. 2400 mm, hl. 800 mm, v. 1900 mm. Regál je rozdělen do dvou polí o š. 1200 mm. V každém poli 3 police.

3.5.F Stacionární regál

Celkové rozměry š. 1500 mm, hl. 800 mm, v. 1900 mm. 3 police.

Celkem 2 ks.

3.5.G Stacionární regál – zásuvková skříň

Celkové rozměry š. 1300 mm, hl. 1100 mm, v. 1500 mm. Výška zásuvek mezi 100 až 150 mm (je možná i kombinace dvou či více různých výšek).

4. Doplnkové vybavení

4.1 Schůdky, 5 ks

Lehké (hliníkové) skládací schůdky běžného typu pro 1 osobu s 8 stupni po jedné straně, pracovní výška min. 3500 mm, nosnost min. 120 kg.

4.2 Schůdky, 5 ks

Lehké (hliníkové) skládací schůdky běžného typu pro 1 osobu s 6 stupni po jedné straně, pracovní výška min. 3000 mm, nosnost min. 120 kg.

4.3 Pojízdna stolička, 5 ks

Pojízdna stolička, nosnost min. 120 kg, výška 40 cm (pojízdna stolička, která se při zatížení stane nepojízdna – spočívá pevně na podlaze).

4.4 Manipulační vozík, 4 ks

Manipulační plošinový vozík běžného typu (4 kola) s pevnou rukojetí o nosnosti min. 250 kg a velikostí ložné plochy min. 780 x 440 mm.

4.5 Manipulační vozík – policový, 4 ks

Manipulační plošinový vozík běžného typu (4 kola) se dvěma policemi, celková nosnost min. 250 kg a velikost ložné plochy min. 1000 x 580 mm. Možná podoba vozíku je schematicky znázorněna na obr. 4.5.

4.6 Rudl, 1 ks

Rudl (ocelový) běžného typu o nosnosti min. 300 kg.

Odlišné zásady pro obsluhu pojízdnych regálů:

1. Při posunu regálů je nutno se přesvědčit, zda je ulička prázdná, aby nedošlo k sevření jiných osob nebo poškození předmětu, který se v uličce nachází.
2. V žádném případě nemůžou skladované předměty přečnivat, jinak nevznikne dostatečně velká nová ulička.
3. Dlouhé vozíky zaplňovat skladovaným materiálem rovnoměrně z obou vzdálených stran, aby se vozík při pojezdu nekřížil.

Údržba

1. Provádět kontrolu poškození stojin a polic regálu – vadné vyměnit.

2. Provádět kontrolu vůle řetězu – napnout nebo uvolnit stavěcím šroubem.
3. Provádět kontrolu namazání řetězu – řetěz namazat.
4. Provádět kontrolu čistoty kolejnic – vyčistit drážky, odstranit předměty z kolejnic, zajistit, aby nebyly kolejnice mastné.

ZÁVĚR

Depot, spisovna nebo archiv je vybaven technologickým zařízením pro jehož provoz jsou vydány závazné předpisy a příslušné normy. Pracovníci musí mít náležitou kvalifikaci a musí respektovat bezpečnostní předpisy. Na jednotlivých pracovištích archivu nevznikají mimořádná rizika, průmyslové škodliviny ani nadměrný hluk.

Doporučujeme provozovateli, aby v rámci předání díla do provozu pověřil pracovníka, který bude odbornými pracovníky seznámen se skladovým systémem, z hlediska preventivních kontrol a údržby.

Pro provoz skladu se vztahují následující normy a předpisy:

- ČSN 01 8010 - Bezpečnostní barvy a značky
- ČSN 01 8012 - Bezpečnostní značky a tabulky
- ČSN 26 9030 - Skladování, zásady bezpečné manipulace
- ČSN 26 9010 - Skladování, šířky a výšky cest a uliček
- ČSN 73 0802 - Požární bezpečnost staveb, společná ustanovení a navazující normy a předpisy.

Vypracoval



Vladimír Prikryl
jednatel společnosti
Beg Bohemia, spol. s r. o.

Vladimír Prikryl
Digitálně podepsal
Vladimír Prikryl
Datum: 2020.11.06
11:43:42 +01'00'

poř. č.	název položky (podrobnosti - viz Přílohu č. 1 Výzvy k podání nabídek - Specifikaci předmětu plnění)	zatížení podlahy v kg/m ²	jednotka	počet jednotek	cena za jednotku v Kč bez DPH	cena celkem v Kč bez DPH
1	1.1.A Stacionární regál - uzavřená skříň	81	ks	24	12 654,00	303 696,00 Kč
2	1.2.A Stacionární regál - uzavřená skříň	85	ks	27	12 745,00	344 115,00 Kč
3	1.2.B Stacionární regál - uzavřená skříň	92	ks	5	12 742,00	63 710,00 Kč
4	2.1.A Pojízdny regál, 5 ks	179	sestava	1	174 332,00	174 332,00 Kč
5	2.1.B Pojízdny regál, 5 ks	178	sestava	1	114 839,00	114 839,00 Kč
6	2.1.C Závěsné síto	--	ks	1	17 767,00	17 767,00 Kč
7	2.1.D Stacionární regál - zásuvková skříň	115	ks	1	82 831,00	82 831,00 Kč
8	2.1.E Stacionární regál	21	ks	1	31 305,00	31 305,00 Kč
9	2.1.F Stacionární regál se zásuvkovou skříní	115	ks	1	86 579,00	86 579,00 Kč
10	2.1.G Stacionární regál - uzavřená skříň	49	ks	1	21 450,00	21 450,00 Kč
11	2.1.H Stacionární regál - uzavřená skříň	44	ks	1	17 253,00	17 253,00 Kč
12	2.1.I Stacionární regál - uzavřená skříň	45	ks	1	22 585,00	22 585,00 Kč
13	2.1.J Pojízdny regál, 2 ks	175	sestava	1	38 594,00	38 594,00 Kč
14	2.1.K Stacionární regál - k uložení zbraní	58	ks	1	72 689,00	72 689,00 Kč
15	2.1.L Stacionární regál - k uložení žerdí	65	ks	1	19 767,00	19 767,00 Kč
16	2.1.M Stacionární regál se zásuvkami	95	ks	1	75 473,00	75 473,00 Kč
17	2.2.A Stacionární regál - uzavřená skříň	84	ks	1	15 463,00	15 463,00 Kč
18	2.2.B Stacionární regál - uzavřená skříň	81	ks	4	15 463,00	61 852,00 Kč
19	2.2.C Stacionární regál - uzavřená skříň	82	ks	4	22 405,00	89 620,00 Kč
20	2.2.D Stacionární regál - zásuvková skříň	108	ks	3	14 255,00	42 765,00 Kč
21	2.2.E Stacionární regál - uzavřená skříň	83	ks	2	39 692,00	79 384,00 Kč
22	2.2.F Stacionární regál - uzavřená skříň	79	ks	1	23 361,00	23 361,00 Kč
23	2.2.G Stacionární regál	32	ks	1	3 373,00	3 373,00 Kč
24	2.2.H Stacionární regál - uzavřená skříň	79	ks	1	40 006,00	40 006,00 Kč
25	2.2.I Pojízdny regál, 2 ks	173	sestava	1	76 365,00	76 365,00 Kč
26	2.2.J Manipulační stůl	15	ks	1	19 767,00	19 767,00 Kč
27	2.2.K Manipulační stůl	15	ks	1	10 567,00	10 567,00 Kč
28	3.1.A Stacionární regál	31	ks	3	3 276,00	9 828,00 Kč
29	3.1.B Stacionární regál	27	ks	1	2 659,00	2 659,00 Kč
30	3.1.C Stacionární regál	36	ks	1	3 563,00	3 563,00 Kč
31	3.2.A Stacionární regál s uzavřenou skříní	49	ks	2	11 791,00	23 582,00 Kč
32	3.2.B Stacionární regál	35	ks	1	3 429,00	3 429,00 Kč
33	3.3.A Pojízdny regál, 3 ks	181	sestava	1	340 566,00	340 566,00 Kč
34	3.3.B Stacionární regál	32	ks	1	4 924,00	4 924,00 Kč
35	3.3.C Stacionární regál	33	ks	1	3 670,00	3 670,00 Kč
36	3.3.D Stacionární regál s uzavřenou skříní	53	ks	1	16 916,00	16 916,00 Kč
37	3.3.E Stacionární regál - uzavřená skříň	75	ks	1	35 750,00	35 750,00 Kč
38	3.3.F Závěsné síto	--	ks	1	6 340,00	6 340,00 Kč
39	3.3.G Závěsné síto	--	ks	1	11 064,00	11 064,00 Kč
40	3.4.A Stacionární regál	34	ks	2	26 034,00	52 068,00 Kč
41	3.4.B Pojízdny regál, 2 ks	202	sestava	1	139 434,00	139 434,00 Kč
42	3.4.C Závěsné síto	--	ks	1	6 340,00	6 340,00 Kč
43	3.4.D Stacionární regál	27	ks	1	4 170,00	4 170,00 Kč
44	3.5.A Stacionární regál	34	ks	2	26 244,00	52 488,00 Kč
45	3.5.B Pojízdny regál, 3 ks	179	sestava	1	124 450,00	124 450,00 Kč
46	3.5.C Závěsné síto	--	ks	1	18 648,00	18 648,00 Kč
47	3.5.D Závěsné síto	--	ks	1	26 107,00	26 107,00 Kč
48	3.5.E Stacionární regál	29	ks	1	5 944,00	5 944,00 Kč
49	3.5.F Stacionární regál	29	ks	2	8 852,00	17 704,00 Kč
50	3.5.G Stacionární regál - zásuvková skříň	104	ks	1	42 100,00	42 100,00 Kč
51	4.1 Schůdky	--	ks	5	5 270,00	26 350,00 Kč
52	4.2 Schůdky	--	ks	5	3 570,00	17 850,00 Kč
53	4.3 Pojízdny stolička	--	ks	5	1 243,00	6 215,00 Kč
54	4.4 Manipulační vozík	--	ks	4	2 486,00	9 944,00 Kč
55	4.5 Manipulační vozík - policový	--	ks	4	6 220,00	24 880,00 Kč
56	4.6 Rudl	--	ks	1	2 509,00	2 509,00 Kč
Cena celkem v Kč bez DPH						2 989 000,00 Kč
DPH v Kč						627 690,00 Kč
Cena celkem v Kč vč. DPH						3 616 690,00 Kč

Vladimír
Příkryl

Digitálně podepsal
Vladimír Příkryl
Datum: 2020.11.06
11:47:33 +01'00'

