

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

Prodávající:

Obchodní jméno: Ceiba, s.r.o.

se sídlem: Jana Opletala 1265, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Zastoupení: Jiřím Tůmou, jednatelem

IČ: 256 09 033 DIČ: CZ25609033

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č.ú.: 19-1613350227/0100

Zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 54500

Kontaktní osoba: Miroslav Kouřim, tel.: 724 344 480, e-mail: kourim@ceiba.cz

a

Kupující:

Univerzita Pardubice

se sídlem: Studentská 95, 532 10 Pardubice

zastoupená: prof. Ing. Miroslavem Ludwigem, CSc., rektorem

IČ: 00216275

DIČ: CZ00216275

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Pardubice

č.ú.: 37030561/0100

Kontaktní osoba: Ing. Martina Hucková: martina.huckova@upce.cz, tel. 775 337 112

Ing. Markéta Prokešová: marketa.prokesova@upce.cz, tel. 466 036 588

Smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu:

I.**Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je komplexní materiálu a pomůcek pro restaurování knih, papíru a dokumentu (dále jen „zboží“) v rámci realizace projektu: Věda pro papírové artefakty, reg. č. CZ.1.07/2.3.00/20.0236, Brána vědě/ní otevřená – BRAVO, reg. č. CZ.1.07/2.3.00/35.0024, ARS REGIO CIVITAS - Občanské vzdělávání pro kulturu, region a demokracii, reg.č. CZ.1.07/3.1.00/37.0217 dle nabídky uchazeče ze dne 17.5.2013* na část 1 veřejné zakázky: „Materiál a pomůcky pro restaurování II“. V příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy, je uvedena technická specifikace jednotlivých položek včetně nacenění.
2. Součástí předmětu plnění je doprava zboží včetně balného do místa dodání uvedeném v čl. IV smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje provést dodávku zboží v kvalitě stanovené touto smlouvou.

II.**Podmínky plnění předmětu smlouvy**

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Podmínky plnění předmětu smlouvy

1. Prodávající se zavazuje plnit tuto smlouvu ve sjednaném rozsahu, na sjednaném místě a ve sjednané době.
2. Prodávající se za podmínek stanovených touto kupní smlouvou zavazuje dodat zboží s požadovanými parametry specifikovanými v příloze č. 1 této smlouvy. V této příloze je vymezeno množství jednotlivých položek zboží, které jsou určeny pro jednotlivé projekty.
3. Na dodávku zboží pro jednotlivé projekty budou kupujícím po uzavření smlouvy vystaveny objednávky s přesným určením druhu zboží, množstvím, místem dodávky včetně požadavku na dodržení náležitostí faktury v oblasti publicity projektu (dodávka pro projekt:) a kontaktními údaji (jménem, e-mailem a telefonem) kontaktní osoby, která převezme dodané zboží za jednotlivé projekty. Objednávky budou kontaktní osobou prodávajícího do 5 dnů od odeslání objednávky písemně potvrzeny (e-mail). Objednávky pro jednotlivé projekty budou vždy obsahovat veškeré zboží uvedené u konkrétních projektů v příloze č. 1, jak z hlediska počtu jednotlivých položek, tak i množství v jednotlivých položkách. Prodávající se zavazuje realizovat konkrétní dodávky v rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě a písemných objednávkách.
Pozn. objednávky budou vystaveny z důvodů rozlišení nákladů pro konkrétní jednotlivé projekty).
4. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží za cenu uvedenou v čl. III (cena za jednotlivé položky v příloze č. 1), v kvalitě odpovídající specifikaci, v plném rozsahu příslušné objednávky a převést na něj vlastnické právo k němu a kupující se zavazuje od prodávajícího toto zboží převzít a zaplatit za něho kupní cenu ve výši a způsobem uvedeným v článku III. této smlouvy.
5. Prodávající splní svůj závazek předáním zboží kupujícímu. Předáním zboží kupujícímu se rozumí předání zboží kontaktním osobám za jednotlivé projekty, v místě určeném na objednávce vystavené dle odst. 3 a potvrzení dodacího listu těmito osobami. O dodávce pro konkrétní projekt bude kontaktní osoba uvedená na objednávce (telefonicky, e-mail) alespoň 2 dny předem informována kontaktní osobou prodávajícího. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží pověřenou osobou za jednotlivé projekty.

III.**Cena a platební podmínky**

1. Cena za dodané zboží dle článku I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran dle zákona číslo 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí:

Cena bez DPH	310 950,00	Kč
DPH	65 299,50	Kč
cena včetně DPH	376 249,50	Kč

2. Takto stanovená cena je cenou maximální, nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady (doprava,

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

balné, pojištění atd.) nezbytné k řádnému a včasnému plnění závazků z této smlouvy a zisk prodávajícího. Změna výše ceny je přípustná pouze v případě změny zákonné sazby DPH. V tom případě bude ke smlouvě vyhotoven písemný dodatek.

3. Prodávající je oprávněn fakturovat pouze za skutečně dodané a kupujícím převzaté zboží dle čl. II odst. 4.
4. Kupující neposkytuje zálohy. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, a to na základě daňového dokladu/faktury, vystavené na kupujícího po splnění dodávky veškerého zboží uvedeného na objednávce pro jednotlivé projekty. Ke každé dodávce (celkové objednávce) bude vystavena prodávajícím faktura.
5. Faktury musí mít veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Doba splatnosti faktur je stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícím. Na faktuře bude uvedeno, že se jedná o dodávku pro projekt, pro který byla vystavena objednávka (bude uveden název projektu a jeho registrační číslo). Přílohou faktury bude kopie potvrzeného dodacího listu s uvedením všech dodaných položek.
6. Pokud faktura neobsahuje všechny zákonem a smlouvou stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit s tím, že prodávající je poté povinen doručit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není kupující v prodlení s úhradou. Platby bude probíhat výhradně v CZK.
7. V případě nedodržení termínu splatnosti faktur vystavených prodávajícím, je tento oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den.
8. V případě, že prodávající nedodrží termín dodání zboží, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu za každý kalendářní den ve výši 0,05% z celkové smluvní ceny celé dodávky (objednávky) od posledního dne termínu dodání dle čl. IV. včetně až do výše ceny dodávky (vč. DPH). Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů od jejího vystavení kupujícím.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé smluvní straně požadující zaplacení smluvní pokuty, pokud ke škodě došlo v příčinné souvislosti s porušením podmínek smlouvy, které zakládá právo na zaplacení smluvní pokuty.

IV.

Dodací podmínky

1. Místem dodání Univerzita Pardubice, Fakulta restaurování, Jiráskova 3, 570 01 Litomyšl. Převzetí zboží bude zajištěno pověřenou kontaktní osobou kupujícího. Konkrétní místa dodání zboží pro jednotlivé projekty budou uvedena na objednávkách, včetně uvedení údajů o kontaktních osobách, které si zboží za jednotlivé projekty převezmou.
2. Prodávající dodá veškeré zboží uvedené v příloze č. 1 do 4 týdnů od podpisu smlouvy.

V.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Záruka

1. Prodávající poskytuje na jakost zboží uvedeného se specifikací v příloze č. 1 smlouvy záruku 24 měsíců.
2. Zárukou se chápe to, že veškeré zboží bude po celou dobu záruky způsobilé pro použití způsobem, kterým se obvykle používá (nedojde-li dříve k jeho spotřebě) a že si po tuto dobu uchová obvyklé vlastnosti.
3. Prodávající ručí za bezchybné provedení plnění předmětu smlouvy a to tak, že veškeré dodané zboží bude vyhovovat parametrům stanoveným v příloze č. 1 smlouvy. V případě porušení těchto podmínek náleží kupujícímu právo jednostranně odstoupit od smlouvy.
4. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí kupujícím na základě podpisu dodacího listu dle čl. II odst. 5.
5. Vady zboží je kupující povinen písemně oznámit prodávajícímu. Kupující bude požadovat odstranění vad zboží dodáním nového zboží za vadné nebo dodání chybějícího zboží.
6. Reklamáce musí být písemná (e-mail) a musí být prokazatelně doručena prodávajícímu a musí obsahovat popis vady, popřípadě popis, jak se vada projevuje, označení osoby kupujícího oprávněného reklamovat tato zboží (osoba oprávněná převzít zboží) a telefonní spojení na tuto osobu.
7. Po přijetí reklamáce prodávajícím, bude tato prokazatelně předána zaměstnanci pověřenému vyřízením reklamáce, který nejpozději do 2 dnů spojí s reklamujícím kupujícího a při vyřizování reklamáce si bude počínat tak, aby zamezil případnému způsobení dalších škod a reklamaci vyřídil bez zbytečného odkladu. Obě strany se společně dohodnou na nejvhodnějším způsobu postupu a vyřízení reklamáce.
8. Kupující je oprávněn pozdržet zaplacení ceny za dodané zboží na účet prodávajícího do doby odstranění všech vad, aniž by byl v prodlení s úhradou faktur a prodávající není tudíž oprávněn v tomto případě k postupu dle čl. III, odst. 7 smlouvy.

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Prodávající se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním dodávky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.
2. Prodávající se zavazuje k dodržování pravidel publicity Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.
3. Prodávající se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od kupujícího v souvislosti s plněním smlouvy.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

4. V souladu s § 262 obchodního zákoníku smluvní strany sjednávají, že závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí obchodním zákoníkem.
5. Smluvní strany této smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní, ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.
7. Změny smlouvy lze provádět pouze formou písemných dodatků uzavřených smluvními stranami.
8. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží kupující a 2 prodávající.

V Brandýse nad Labem dne:

za prodávajícího:

.....
Jiří Tůma
jednatel

V Pardubicích dne: 18.6. 2013

za kupujícího:

.....
prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
rektor

Příloha č. 1 – stanovení ceny (*Krycí list nabídkové ceny – část 1*)

Část 1 - Materiál a ponůčky pro restaurování papíru, knih a dokumentů

Poř. číslo	Název položky	Specifikace	Jednotkové množství (množství, jednotka)		Cena za jedn.množství bez DPH v Kč	Požadované množství celkem	VEPA Kč	BRAVO Kč	ARC Kč	Cena za množství bez DPH (Kč)	DPH za množství (Kč)	Cena za množství včetně DPH
1	alkalická lepenka, tloušťka 0,5 mm	Volné archy alkalické archivní lepenky v tloušťce 0,5 mm (350 g/m ²) ve formátu 810 x 1200 mm. Vlastnosti - pH 8, bez obsahu kyselých složek a ligninu, s alkalickou rezervou, v barvě antique. Vhodné pro výrobu desek, krabic, tubusů, paspart aid.	1	ks	45,00	100	100	0	0	4 500,00	945,00	5 445,00
2	alkalická lepenka, tloušťka 1 mm	archivní alkalická lepenka vhodná pro výrobu krabic, která splňuje veškeré požadavky pro archivaci. Šedý povrch lepenky je odolný proti špině, mastnotě a oděrákům V arších tl. 1,0 = 785 g/m ² , rozměr 1040 x 1473 mm, pH 7,5-9,5, min. 2% alkalická rezerva, bez zvlášťovadel.	1	ks	175,00	100	100	0	0	17 500,00	3 675,00	21 175,00
3	alkalická lepenka, tloušťka 2 mm	Volné archy alkalické archivní lepenky v tloušťce 2 mm (1 550 g/m ²) ve formátu 810 x 1200 mm. Vlastnosti - pH 8, bez obsahu kyselých složek a ligninu, s alkalickou rezervou, v barvě antique. Vhodné pro výrobu desek, krabic, tubusů, paspart aid.	1	ks	170,00	80	80	0	0	13 600,00	2 856,00	16 456,00
4	alkalický papír, 700 x 1000 mm, 60 g/m ²	Alkalický bílý papír, vyrobený ze 100% buničiny, pro prokládání archiválií nebo výrobu obalů a desek.	1	ks	11,00	50	50	0	0	550,00	115,50	665,50
5	alkalický papír, 700 x 1000 mm, 150 g/m ²	Alkalický bílý papír, vyrobený ze 100% buničiny, pro prokládání archiválií nebo výrobu obalů a desek.	1	ks	14,00	50	50	0	0	700,00	147,00	847,00
6	šedý balicí papír v roli 70g/m ²	Sulfitový papír - šíře 150 cm, 70 g/m ² (1 role = cca 136 kg). Jednostranně natižený balicí papír vyrobený z nebleněné sulfátové buničiny s vynikajícími pevnostními parametry.	1	role	6 392,00	3	2	1	0	19 176,00	4 026,96	23 202,96
7	čínský výřezový papír	role š. 97 cm, v návrhu optimálně 10 m	1	role	480,00	2	2	0	0	960,00	201,60	1 161,60
8	filtrací papír 250 g/m ² , 1030 x 1400 mm	Filtrací papír pro restaurátorskou praxi, pH neutrální.	1	ks	33,00	200	200	0	0	6 600,00	1 386,00	7 986,00
9	filtrací papír 520 g/m ² , 700 x 1000 mm	Filtrací papír pro restaurátorskou praxi, pH neutrální.	1	ks	80,00	75	75	0	0	6 000,00	1 260,00	7 260,00
10	filtrací papír 75 g/m ² , 600 x 600 mm	Filtrací papír pro restaurátorskou praxi, pH neutrální.	1	ks	7,00	1 000	1 000	0	0	7 000,00	1 470,00	8 470,00
11	hedvábný papír	Nekyselé bílý hedvábný papír s 3% alkalickou rezervou CaCO ₃ , pH 8-9,5, měkký, tenký, průsvitný, ideální pro prokládání, vystavování, balení a další použití. Photographic Activity Test (PAT)	1	m	15,00	500	500	0	0	7 500,00	1 575,00	9 075,00
12	japonský papír 3,6 g	Kouzo 3,6 g, pH 7,3, používá se pro restaurování papíru - skeletizaci díla	1	m	206,36	15	15	0	0	3 095,40	650,03	3 745,43
13	japonský papír 39 g, v roli šíře 1m	Kouzo, 39 g, role šíře 1 m, používá se pro restaurování papíru - skeletizaci díla	1	m	390,00	30	30	0	0	11 700,00	2 457,00	14 157,00
14	japonský papír 35 g	Kawashiki, pro restaurování, 35 g/m ² , arch 66 x 99 cm	1	arch	45,00	100	100	0	0	4 500,00	945,00	5 445,00
15	japonský papír 11 g	Manila (Gampi), pro restaurování, 11 g/m ² , arch 49 x 76 cm	1	arch	55,00	50	50	0	0	2 750,00	577,50	3 327,50
16	japonský papír 9 g	Mino Tengujo 9 g/m ² , 48 x 100 cm, pro restaurování	1	arch	18,00	150	100	0	50	2 700,00	567,00	3 267,00

Poř. číslo	Název položky	Specifikace	Jednotkové množství (množství, jednotka)		Cena za jedn.množství bez DPH v Kč	Požadované množství celkem	VEPA Kč	BRAVO Kč	ARC Kč	Cena za množství bez DPH (Kč)	DPH za množství (Kč)	Cena za množství včetně DPH
17	japonský papír 11 g	Kasimír japonský papír s dlouhými vlákny o gramáži 11 g/m ² v arších o rozměru 48 x 94 cm	1	arch	28,62	70	70	0	0	2 003,40	420,71	2 424,11
18	japonský papír 18 g	Tengio, pro restaurování, 18 g/m ² , arch 480 x 690 mm	1	arch	32,00	100	100	0	0	3 200,00	672,00	3 872,00
19	japonský papír 8,6 g	Tengio Kasimír, pro restaurování, 8,6 g/m ² , arch 480 x 940 mm	1	arch	21,00	300	300	0	0	6 300,00	1 323,00	7 623,00
20	lepenka oboustranně ležná	Bílá dřevní lepenka oboustranně ležná, má dobrou úhlovost a rozměrovou stálost. V plošné hmotnosti 1270 g/m ² a ve formátu 70x100 cm.	1	kg	60,00	50	50	0	0	3 000,00	630,00	3 630,00
21	pH neutrální bílý papír 90 g	Vyrobeno ze 100%-ní bavlny, rozměry 700 x 1000 mm, gramáž 90 g/m ² . Použití - prokládání archiválií (i pro fotoarchivy) nebo výroba obálek a desek.	1	ks	8,00	1 000	700	0	300	8 000,00	1 680,00	9 680,00
22	papírovina	Použití pro restaurátorské účely, ručně vyráběná, složení 60% bavlny, 40% len	1	kg	480,00	5	5	0	0	2 400,00	504,00	2 904,00
23	kreslicí karton	Kreslicí bílý karton v roli bez dutiny, 180g/m ² , šíře cca 1m cca 20m v návinu	1	role	280,00	24		24	0	6 720,00	1 411,20	8 131,20
24	Balící papír 90g/m ²	Balící papír v návinu o hmotnosti do 50 kg a šíře 120 cm, gramáž min. 90g/m ²	1	kg	45,00	250		250	0	11 250,00	2 362,50	13 612,50
25	arabská guma	Arabská guma je nažloutlá křehká látka v podobě medově žlutých vládnků s lasturnatým lomen. Dobře se rozpouští ve vodě a 30% roztok je hustý a silně lepkavý. Využívá nažloutlý, lesklý, tvrdý a velmi křehký film, který se ve vodě snadno opět rozpouští. Měklí se přidávkem hygrokopických látek (glycerinu, cukry). Stárnutím prakticky nemění barvu ani rozpustnost, snadno ji však rozkládají mikroorganismy a ve vlhkém prostředí hydrolyzuje za současně ztráty lepkavosti. Je natolik kyselá, že dokáže napadat jemnozrnný vápence, což se využívá v litografi. Újíz roztoky lze neutralizovat vápnem, sodou nebo boraxem. Arabská guma dobře pojí pigmenty a používá se také jako stabilizátor nepravých roztoků. Arabská guma je zdravotně zcela nezávadná.	1	kg	510,00	10	10		0	5 100,00	1 071,00	6 171,00
26	akrylátová pryskyřice na bázi kopolymeru ethylmetakrylát, methylnakrylát	Vznělý drý granulat, teplota zaskelení 40°C, bod měknutí 70°C, bod tavení 150°C, viskozita (40% roztok při 25°C) tvrdý, elastický, doporučuje se na pigmentované rešuse, jako konsolidant a obrazový lak. Je termoplastický. Je rozpustný v toluenu, butanolu do 20% hm. koncentrace, v diacetonaiketonu, methylethylketonu, tetrahydrofuranu, dichloremethanu, ethylacetátu a amylacetátu. 1 balení o hmotnosti 250 g	1	bal	228,00	4	4		0	912,00	191,52	1 103,52
27	uhlovodíková pryskyřice	Vyznačuje se velkou světlostálostí, prakticky nežloutne. Je snadno odstranitelná. Tg 40°C, taví se v rozmezí 115-190°C, hodí se k expozici v tepelně namáhaných místech a v exteriéru. Rozpouští se ve White Spiritu, toluenu, xylenu a ethylmethyleketonu.	1	kg	1 190,00	1	1		0	1 190,00	249,90	1 439,90
28	polyvinylbutyral	Syntetická pryskyřice. Používá se v 5% roztoku v lhu jako fixativ. 1 balení = 100 g	1	bal	160,00	2	2		0	320,00	67,20	387,20
29	tragant	Rostlinná guma. Je to látka bez zápachu, odolná vůči teplu a kyselinám. Používá se jako zahušťovadlo, stabilizátor a emulgátor. 1 balení = 100 g	1	bal	510,00	2	2		0	1 020,00	214,20	1 234,20
30	Nasyacený alicyklický uhlovodík	Organická sloučenina, uhlovodík, zcela se odpařující pojivo. Možnosti použití: časové omezení zpevnění povrchu, který je třeba chránit, časové omezení hydrofobizace potřebná např. k ochraně dřev při transportu nebo odformování, ochrana jednotlivých vrstev či houbkových vrstev nasátené malty při čištění.	1	kg	1 920,00	1	1		0	1 920,00	403,20	2 323,20
31	akrylátové lepidlo archivní kvality	Disperzní vodní lepidlo na bázi akrylátové disperze s obsahem aditiv a konzervačního prostředku, připravené k okamžitému použití, zdravotně a ekologicky nezávadné a nemohavé. Použití - ruční nebo strojní lepení kartonáže používané v archivnictví a pro restaurátorské účely, a dále při výrobě alkalické NK archivní lepenky. Vlastností lepidla musí zabezpečovat dlouhodobou zivnost spoje bez negativního vlivu na kvalitu lepeného papíru. Technické údaje: viskozita (D = 42 s-1) 780-1300 mPa.s, pH 7,5 - 8,5, sušina 49-51 %, bal 1kg.	1	kg	330,00	23	15	8	0	7 590,00	1 593,90	9 183,90

Poř. číslo	Název položky	Specifikace	Jednotkové množství (množství, jednotka)		Cena za jedn.množství bez DPH v Kč	Požadované množství celkem	VEPA ks	BRAVO ks	ARC ks	Cena za množství bez DPH (Kč)	DPH za množství (Kč)	Cena za množství včetně DPH
32	Fu-Nori	Extrakt z japonské rasy. Používal se ke klížení tradičního papíru a v současnosti se bělení (řasa má červenou barvu) používá jako velmi stále lepidlo v restaurování. Je-li potřeba jeho lepivé vlastnosti ještě zesílit, je vhodné míchat ho s vyzínou. Fu-nori je i po letech dokonale rozpustný a odstranění, proto se může míchat s kvalitními křídly, aby se zajistila reverzibilita restaurátorského zásahu. Používá se jako pojivo japonských akvarelových barev, nejlépe zahřátý na 40-45°C. Při této teplotě má nízkou viskozitu a dobře proniká do agregátů pigmentu. Restaurátoři jej také používají k upevňování akvarelových a temperových maleb, protože je dokonale matný a přitom pevný; 1 balení optimálně 100 g	1	bal	1 500,00	2	2	0	0	3 000,00	630,00	3630,00
33	hydroxypropylcelulóza s nižší viskozitou	Hydroxypropylcelulóza, nízkoviskózní, rozpustná ve vodě, ethanolu a acetonu, konsolidant malby na papíře a nástěnných maleb. Je vysoce čistá (prošli v mikrobiologii), což se odráží na její ceně. Vynáší ve vodě průhledný gel. Je vhodná k lepení přelépů při restaurování obrazů. Vynáší nelesklé filmy. Jednotlivé typy se liší viskozitou vodních roztoků (gelů). Viskozita 7 mPas (E), 1 bal. optimálně 100 g	1	bal	480,00	5	5	0	0	2 400,00	504,00	2904,00
34	hydroxypropylcelulóza se střední viskozitou	Hydroxypropylcelulóza, nízkoviskózní, rozpustná ve vodě, ethanolu a acetonu, konsolidant malby na papíře a nástěnných maleb. Je vysoce čistá (prošli v mikrobiologii), což se odráží na její ceně. Vynáší ve vodě průhledný gel. Je vhodná k lepení přelépů při restaurování obrazů. Vynáší nelesklé filmy. Jednotlivé typy se liší viskozitou vodních roztoků (gelů). Viskozita 300 mPas (G), 1 bal. optimálně 1 kg	1	bal	3 000,00	2	2	0	0	6 000,00	1280,00	7280,00
35	hydroxypropylcelulóza s vyšší viskozitou	Hydroxypropylcelulóza, nízkoviskózní, rozpustná ve vodě, ethanolu a acetonu, konsolidant malby na papíře a nástěnných maleb. Je vysoce čistá (prošli v mikrobiologii), což se odráží na její ceně. Vynáší ve vodě průhledný gel. Je vhodná k lepení přelépů při restaurování obrazů. Vynáší nelesklé filmy. Jednotlivé typy se liší viskozitou vodních roztoků (gelů). Viskozita 5000 mPas (M), 1 bal. optimálně 100 g	1	bal	480,00	5	5	0	0	2 400,00	504,00	2904,00
36	křídlicí křídlo	Křídlicí křídlo se používá k mnoha účelům, například k přípravě polymerního zrcadla a k přípravě směsi pro štukatéry. K lepení i houslaře k mnoha dalším účelům. Housla gelu je 325-350 Bloomgram.	1	kg	580,00	2	2	0	0	1 160,00	243,60	1403,60
37	methylhydroxyethylcelulóza	methylhydroxyethylcelulóza rozpustná ve vodě, pro reversibilitu, pružné lepení a klížení papíru, 1 bal. optimálně 2000 g	1	bal	1 870,00	4	4	0	0	7 480,00	1570,80	9050,80
38	methylhydroxyethylcelulóza	(lepuvější) - methylhydroxyethylcelulóza s řízeným rozpouštěním, ve formě prášku, rozpustná ve vodě, neionogenní, viskózní max. 7 %, 1 bal. optimálně 2000 g	1	bal	1 800,00	3	3	0	0	5 400,00	1134,00	6534,00
39	methylhydroxyethylcelulóza	6-(hydroxymethyl)-5-methoxy-2,4,5,6-tetramethoxy-2-(methoxymethyl)oxan-3-ylhydroxycarboxylate-3,4-diol s viskozitou 300 mPa.s	1	kg	1 200,00	4	4	0	0	4 800,00	1008,00	5808,00
40	olejové lepidlo pro zlatění 1h	1-hodnotový olejový pozlaccovací šep 100 ml	1	ks	360,00	1	1	0	0	360,00	75,80	435,80
41	olejové lepidlo pro zlatění 3h	3-hodnotový olejový pozlaccovací šep 100 ml	1	ks	178,00	1	1	0	0	178,00	37,38	215,38
42	zpevňovací a nažehlovací směs pro olejovou barevnou vrstvu	disperze termoplastického polymeru akrylu na bázi methylmetakrylátu a butylakrylátu s 20% obsahem xylenů s minimální teplotou tavení mezi 68-76°C, 1000g	1	kg	882,00	1	1	0	0	882,00	185,22	1067,22
43	zpevňovací a nažehlovací směs pro olejovou barevnou vrstvu s podílem rozpuštědel a s vysokou lepivou schopností	disperze termoplastického polymeru akrylu na bázi methylmetakrylátu a butylakrylátu s 20% obsahem xylenů s minimální teplotou tavení mezi 68-76°C, 1000g	1	kg	775,00	1	1	0	0	775,00	162,75	937,75
44	zpevňovací a nažehlovací směs pro olejovou barevnou vrstvu	směs určená pro nažehlování plátna a konsolidaci barevné vrstvy o složení: ethylen-vinylacetylátový kopolymer, ketonová pryskyřice N, parafin suchá, směs na přípravu 5-1 litrů 40% balení obsahuje optimálně 1,85 kg suchý Zlatný obecně tvoří řadu gelů (150-160 Bloomgram), dobře zaléká i pou vhodné pro přípravu inelů pro restaurování obrazů, nejlepší odpuštěných se lepým roztokem při teplotě cca 30°C. Je-li třeba připravit želatinovou (křídlovou) vodu, která je tekutá i za studena, používá se koncentrace želatiny 3-5%.	1	bal	1 812,00	1	1	0	0	1 812,00	380,52	2192,52
45	želatina	směs určená pro nažehlování plátna a konsolidaci barevné vrstvy o složení: ethylen-vinylacetylátový kopolymer, ketonová pryskyřice N, parafin suchá, směs na přípravu 5-1 litrů 40% balení obsahuje optimálně 1,85 kg suchý Zlatný obecně tvoří řadu gelů (150-160 Bloomgram), dobře zaléká i pou vhodné pro přípravu inelů pro restaurování obrazů, nejlepší odpuštěných se lepým roztokem při teplotě cca 30°C. Je-li třeba připravit želatinovou (křídlovou) vodu, která je tekutá i za studena, používá se koncentrace želatiny 3-5%.	1	kg	220,00	6	6	0	0	1 320,00	277,20	1597,20

Poř. číslo	Název položky	Specifikace	Jednotkové množství (množství, jednotka)		Cena za jedn. množství bez DPH v Kč	Požadované množství celkem	VEPA Kč	BRAVO Kč	ARC Kč	Cena za množství bez DPH (Kč)	DPH za množství (Kč)	Cena za množství včetně DPH
46	výzina	Vyrobí se z mědových výz, jaseňové dřevo žilící na silu. Dřev se používá zejména při restaurování pergamenů, případně k opravám cenného vykládaného výrobku ve stylu Boule. Tvoří prakticky neviditelné spoje a stárám se nemění. Požívá se také jako pojivo při restaurování lustrace. V poslední době se používá také ve směsi s tuňáky, japonskými výzinkami z řas. Utělení je zachová rozpustnost křídla po dlouhé době. 1 bal. optimálně 100 g	1	bal	1 890,00	2	2	0	0	3 780,00	793,80	4573,80
47	škráb rýžový	Rýžový škráb velmi kvalitní přírodní lapidlo, po zaschnutí je pevnější než škráb pšeničný. 1 bal. optimálně 2,5 kg	1	bal	360,00	1	1	0	0	360,00	75,60	435,60
48	škráb pšeničný	Velmi pečlivě čistý pšeničný škráb. Válením se z něho stává velmi kvalitní jemné přírodní lapidlo. 1 balení optimálně 2500 g	1	bal	120,00	20	20	0	0	2 400,00	504,00	2 904,00
49	kožní kříd	Kožní kříd je směs gádlu a menšího množství jino šlých produktů. Vyrobí se vyhlavováním nečistých kůží a kožních odpadů lepu vodou. Získané vodní výluhy se zabíjejí, zchlazí a suší. Kříd na světle žlutou až hnědou barvu. Je dodáván v zrnité konzistenci s nepravdělnou velikostí zrn a to drcený (průměr zrn cca 1,5 - 2,5 mm) a nedrcený (průměr zrn cca 3,5-4,5 mm). Lze jím velmi dobře nahradit i kosi kříd. Drcený, stěsní viskozita. 1 bal optimálně 2000 g	1	bal	236,00	10	10	0	0	2 360,00	495,60	2855,60
50	Dezinfekční roztok s protiplísňovým účinkem	Přípravek je určený k plošné dezinfekci povrchů a předmětů, je účinný proti bakteriím, kvasinkám, plísním, nižším houbovým, řasám a některým viřm. Neboví, nezapáchá a neuvolňuje nebezpečné plyny. Je nehořlavý. Přípravek je určen k dezinfekci stěn, podlah, nábytku, dřeva, předmětů z plastu, kovu, kůže, guny apod. 1 balení optimálně 500 ml, bez chlora	1	bal	120,00	10	10	0	0	1 200,00	252,00	1452,00
51	amoniakální tenzid	Alfa-olefin (C14-16) sulfonát sodný, průměrná molekulová hmotnost 325 g/mol, pH, 1% roztok 6,5 - 8,0, dobrá rozpustnost ve vodě, vysoká povrchová aktivita, zvýšená detergenční účinnost a penivost, snášenlivost se všemi ostatními typy tenzidů, nízká citlivost vůči tvrdosti vody, biologická odbouratelnost	1	litr	510,00	10	10	0	0	5 100,00	1071,00	6171,00
52	benátiské mydlo	Čistá surovina pro jemné praní papírových dokumentů, vyrobeno tradiční metodou z olivového oleje, pH 8,0.	1	litr	480,00	10	10	0	0	4 800,00	1008,00	5808,00
53	100% polyesterová fólie o tloušťce 100 µm	100 µm, 139,5 cm x optimálně 25 m - 100% polyesterová fólie, pro dlouhodobou ochranu archívních dokumentů, listů, knih a listin v depozitářích nebo při vystavování. Velmi dobře ochrání před prachem, špinou, oleji prstí a jiným znečištěním. Vysoce transparentní, inertní a chemicky i rozměrově stálí, nestárnou a nezlouhají.	1	role	4 144,00	2	2	0	0	8 288,00	1740,48	10028,48
54	nektané polyesterové textilie - 33 g/m²	Velmi hladká nektaná textilie, s vysokou pevností v tahu, 100% polyester, bez obsahu kyselin. Užívány pro podklady, prokládání listů, při dolévání papírovou a následně sušením restaurovaného dokumentu. Role - šíře 130 cm, délka optimálně 25 m	1	role	3 306,30	4	4	0	0	13 225,20	2777,29	16002,49
55	nektané polyesterové textilie - 81 g/m²	Velmi hladká nektaná textilie, s vysokou pevností v tahu, 100% polyester, bez obsahu kyselin. Užívány pro podklady, prokládání listů, při dolévání papírovou a následně sušením restaurovaného dokumentu. Role - šíře 130 cm, délka optimálně 25 m	1	role	5 627,00	4	4	0	0	22 508,00	4726,68	27234,68
56	laminační lepidlo aktivovatelné film tenký 25µm,	Tento film byl speciálně vyvinut pro dosažení tenké transparentní lepidla vrstvy (25 resp. 65µm) potřebné při konzervaci uměleckých děl na papíře, při montážích, sestavování koláží, dlouhodobě s požadovanou transparentností a 1 role optimálně 10 m	1	role	7 968,00	1	1	0	0	7 968,00	1673,28	9641,28
57	100% latexová pryž	Čistící houba se skládá ze 100% čisté měkké latexové gumy bez obsahu chemikálií. Rozpouštědla nebo dalších přísad. Používá se k čištění a restaurování poškozených pláten, papíru, skla atd. Po použití lze houbu vyprat v neutrálním roztoku, před opakovanou aplikací je nutné houbu zkontrolovat zda je dokonale suchá a beze zbytků čistícího roztoku. Houba aktivně reaguje na UV záření, proto ji uchovávejte v temnu. Pro prodloužení životnosti se doporučuje houbu mírně navlhčit. Rozměr houby, optimálně 150 x 70 x 50 mm.	1	ks	290,00	40	40	0	0	11 600,00	2436,00	14036,00
58	jemný prášek (seof)	Speciální jemný prášek vhodný pro citlivé povrchy - pro suché čištění papíru, dokumentů, plátn, textilií atd. 1 bal optimálně 500 g	1	bal	540,00	1	1	0	0	540,00	113,40	653,40
59	línna nit 42x3	Knihárská línna nit (100% len), používána pro šití knih	1	ks	205,00	20	10	0	10	4 100,00	861,00	4961,00
60	línna nit 105x8	Knihárská línna nit (100% len), používána pro šití knih	1	ks	115,00	10	10	0	0	1 150,00	241,50	1391,50
61	línna nit 74x3	Knihárská línna nit (100% len), používána pro šití knih	1	ks	203,00	10	10	0	0	2 030,00	428,30	2458,30

Por. číslo	Název položky	Specifikace	Jednotkové množství (množství, jednotka)		Cena za jednotkové množství bez DPH v Kč	Požadované množství celkem	VEPA ks	BRAVO ks	ARC ks	Cena za množství bez DPH (Kč)	DPH za množství (Kč)	Cena za množství včetně DPH
62	kníží klín	sestava knížních klínů z molitanu, měkkého materiálu v imavé šedé barvě. Klíny jsou ušité k šerému vystavování či studování historických archivních fondů a vzácných knížních vazeb 500x760x470x196mm	1	ks	690,00	4	0	0	4	2 760,00	579,60	3339,60
63	kníží klín	sestava knížních klínů z molitanu, měkkého materiálu v imavé šedé barvě. Klíny jsou ušité k šerému vystavování či studování historických archivních fondů a vzácných knížních vazeb 370x500x340x151mm	1	ks	280,00	4	0	0	4	1 120,00	235,20	1355,20
64	Olověná šňůra	Jedna se o záložkovou olověnou šňůru - kousky olova obalené do bílé bavlněné textilie, používá se při záložování objektů při jejich studiu a vystavování, průměr šňůry 4 mm, váha 50g na metr, balení optimálně po 25 m	1	bal	630,00	2	0	1	1	1 260,00	264,60	1524,60
65	Filmoplast R	Technický japonský papír - 8,5 g/m ² , s vřstvou pH neutrálního lepidla, používá se ro restaurování papíru, role široká 2 cm dlouhá 50 m	1	ks	223,00	1	1	0	0	223,00	46,83	269,83
66	samolepící suchý zip	samolepící suchý zip, používá se pro uzavírání archivních a ochranných krabic, průměr 19 mm, kolečka pás, balí optimálně 100 ks	1	bal	250,00	4	2	0	2	1 000,00	210,00	1210,00
67	mosazné plechy	souprava 6 ks mosazných plechů různé tloušťky (0,32; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8) 310 x 400 mm	1	ks	1 254,00	1	0	0	1	1 254,00	263,34	1517,34
68	Wishab houba pro suché čištění	Latex, pryž neomyvatelná, bílá jemná na papír pro suché čištění papírů, textilií, obrazů. Nezanedává po použití žádné bakteriální pozůstatky. Jemná houba - vhodná pro citlivé a jemné materiály	1	ks	210,00	20	0	0	0	4 200,00	882,00	5082,00
										310 950,00	65299,50	376 249,50

V Bratyslavě nad Labem dne

podpis osoby oprávněné za uchazeče jednat