

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: CSC stavby, s.r.o.

se sídlem: Ovocná 1970/43, 746 01 Opava

Zastoupení: Jiřím Skalíkem

IČ: 26816041 DIČ: CZ26816041

Bankovní spojení: Fio banka, a.s. č.ú.: 2000104706/2010

Zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 25709

Kontaktní osoba: Stanislav Křížek, e-mail: info@cscstavby.cz, tel.: 774 600 900

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 nástěnné malby a kamene (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 a ARS REGIO CIVITAS - Občanské vzdělávání pro kulturu, region a demokracii, reg.č. CZ.1.07/3.1.00/37.0217 a dalších prostředků kupujícího: projektu NAKI – „Vybrané památkové postupy pro zkvalitnění péče o sochařské a stavební památky“, č. projektu DF11P01OVV027 dle nabídky uchazeče ze dne 15.5.2013, na část 2 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.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

II.

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	139 000,00	Kč
DPH	29 190,00	Kč
cena včetně DPH	168 190,00	Kč

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

V. 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 zboží 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.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



Univerzita
Pardubice

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 Opavě dne: 26. 2. 13

V Pardubicích dne: 18. 6. 2013

za prodávajícího:

za kupujícího:

CSC stavby, s.r.o. ②
Ovočná 1970/43 Tel: +420 608 600 900
746 01 Opava Fax: +420 608 58 58 58
IČ: 26816041 DIČ: CZ26816041
www.cscstavby.cz info@cscstavby.cz

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
rektor

Příloha č. 1 – stanovení ceny (*Krycí list nabídkové ceny – část 2*)

Příloha č. 1 - Krycí list nabídkové ceny - část 2

Část 2 Materiál a pomůcky pro restaurování kamene a nástěnné malby

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	NAKl	Cena za množství bez DPH (Kč)	DPH za množství (Kč)	Cena za množství včetně DPH
1	sádra	sádra bílá šukatská, poměr míchání sádra : voda 1,6 : 1 - 1,75 : 1, doba odvětvání 8 < 25 min, expanze 0,2%. Optimální balení do 20kg	1	10,00	800	0	720	0	80	8 000,00	1 680,00	9 680,00
2	rám pilky	rám pilky z ocele s dřevěnou rukojetí pro zlatníky, výška oblouku 100mm	1	386,00	2	2	0	0	0	772,00	162,12	934,12
3	list do lupénkové pilky č. 3/0	Listy do lupénkové pilky No. 3/0	1	82,00	6	6	0	0	0	492,00	103,32	595,32
4	list do lupénkové pilky č. 4/0	Listy do lupénkové pilky No. 4/0	1	80,00	4	4	0	0	0	320,00	67,20	387,20
5	rezabáňské diáto rovné - 1cm	Rezabáňské diáto rovné - 100mm - z ušlechtilé nástrojové ocele kalené a popouštěné na tvrdost 58 HRC s dřevěnou rukojetí	1	1 284,00	1	1	0	0	0	1 284,00	269,64	1 553,64
6	rezabáňské diáto rovné - 0,5 cm	Rezabáňské diáto rovné - 1cm - z ušlechtilé nástrojové ocele kalené a popouštěné na tvrdost 58 HRC s dřevěnou rukojetí	1	584,00	1	1	0	0	0	584,00	122,64	706,64
7	rezabáňské diáto rovné - 2cm	Rezabáňské diáto rovné - 2cm - z ušlechtilé nástrojové ocele kalené a popouštěné na tvrdost 58 HRC s dřevěnou rukojetí	1	817,00	1	1	0	0	0	817,00	171,57	988,57
8	rezabáňské diáto rovné - 3cm	Rezabáňské diáto rovné - 3cm - z ušlechtilé nástrojové ocele kalené a popouštěné na tvrdost 58 HRC s dřevěnou rukojetí	1	1 051,00	1	1	0	0	0	1 051,00	220,71	1 271,71
9	souprava nářadí	Sada nářadí sada nářadí v plastovém kufří 99ks: rábna 1/2, ořechy 1/4: 4-5-5-5-7mm, ořechy 1/2: 8-10-11-12-13-14-15-17-19-22-24-27-30-32mm, ořech s šestilhanem 21mm, nástavec, kloubový nástavec, bity 20ks, šroubovák pro ořechy 1/4, klíže glevěřené/odčové 8-17, šroubováky 4ks.	1	2 918,00	1	0	1	0	0	2 918,00	612,78	3 530,78
10	diamantový jádrový vrták s kroužky	Diamantová jádrová korunka s kroužkem určený k vrtání betonu nebo armovaného betonu, uchycení 1/2" vnější závit, průměr 25 mm, délka 350 mm, výška segmentu minimálně 8 mm	1	3 385,00	1	0	0	1	0	3 385,00	710,85	4 095,85
11	diamantový hádrový vrták s kroužky	Diamantová jádrová korunka s kroužkem určená k vrtání betonu nebo armovaného betonu, uchycení 1/2" vnější závit, průměr 34 mm, délka 350 mm, výška segmentu minimálně 8 mm	1	3 817,00	1	0	0	1	0	3 817,00	801,57	4 618,57
12	injekční restaurátorská maltovina pro fresky	Injekční restaurátorská maltovina pro fresky. Slouží k upevnění freskových vrstev omítky ke zdivu, od kterého se odtrhly. Materiál se skládá ze speciálního hydraulického, chemicky stabilního pojiva s mimořádně nízkým podílem rozpustných solí, křemíkových přísad, břídlíce, nejmenšího rozemleté pucolány, speciální kombinace ztěkuteklovačů pojících vodu a přísady tvořící póry. Speciální složení vytváří homogenní světlé šedavý hotový produkt. Optimální schopnost průniku bez nutnosti speciální přípravy předem.	1	409,00	20	0	15	0	5	8 180,00	1 717,80	9 897,80
13	abrazivum do mikropískovačky	umělý korund hrubý (A203) , extrémně šetrný k podkladu, vysoká tlak: 0,1 – 0,7 bar, vhodný pro suché, vlhké a mokré čištění, může opotřebení trysek	1	38,00	150	0	150	0	0	5 700,00	1 197,00	6 897,00
14	vysokopevnostní kondenzační formovací silikon s katalyzátorem a izotopem	barva bílá, viskozita 25000 mP s, tvrdost shore A 22, měrná hmotnost 1,09 kg/m³, pevnost v tahu 3,0 Mpa, pevnost v tahu 24 Mpa, prodloužení 514 %, lineární smrštění 0,40%	1	537,00	35	0	15	15	5	18 795,00	3 946,95	22 741,95
15	vápno hašené	s obsahem vody cca 50%	1	18,00	750	0	500	250	0	13 500,00	2 835,00	16 335,00
16	písek kopaný	jenný, přísada do malty	1	584,00	10	0	10	0	0	5 840,00	1 226,40	7 066,40
17	heraklit	deska z dřevité vlny pojitá cementem	1	327,00	12	0	12	0	0	3 924,00	824,04	4 748,04

18	slipzanový hydrofobizační prostředek pro vápenné materiály	Bezbarvá, hydrofobizující impregnace na vápence. Obsah sílika: cca 7 % hm. Medium: alifatické uhlovodíky. Hustota: cca. 0,79 g/cm³. Viskozita: 44 s ve výtokovém pohárku DIN 2, 10 s ve výtokovém pohárku DIN 4. Bod vzplanutí: cca 40°C. Obsah polysiloxanu: cca 5 % (hm.), optimální balení do 10 l	1	l	269,00	20	0	0	0	20	0	5 380,00	1 129,80	6 509,80
19	silikanový hydrofobizační prostředek pro přírodní kámen (pískovce)	Bezbarvá, hydrofobizující impregnace v rozpouštědle bez zápachu na přírodní kámen. Obsah siloxanu: cca 7 % hm., Medium: alifatické uhlovodíky. Hustota: cca. 0,80 g/cm³. Viskozita: cca 44 s ve výtokovém pohárku DIN 2, optimální balení do 10 l	1	l	214,00	20	0	0	0	20	0	4 280,00	898,80	5 178,80
20	natíratelný hydrofobizační prostředek pro přírodní kámen (pískovce)	Formovací materiál s vysokou pevností a odolností proti otloučením. Na vertikálních plochách nekape. Možnost dokončení natírání stropů a podhledů. Měkký, pro výsoce záporné úhly při formování soch. Parametry: tvrdost: 40 Sh A, viskozita: rozlitelné, zpracování: 20 Min., odformování: 16 Hod., barva: krémová, míchání: 1A : 1B objemově	1	kg	740,00	8	0	0	0	8	0	5 920,00	1 243,20	7 163,20
21	pastovitá polyuretanová pryskyřice s příměsí skleněných vláken pro formování	Pastovitá polyuretanová pryskyřice s příměsí skleněných vláken. Výhodný především u větších objektů. Rychlé uhnutí. Stačí tloušťka 1-5 mm. Parametry: tvrdost: 70 D, viskozita: stékavá, zpracování: 8-10 min, odformování: 90 min barva: písková, míchání: 1A : 2B objemově	1	kg	1 050,00	6	0	0	0	6	0	6 300,00	1 323,00	7 623,00
22	polyuretanová odlévací hmota	polyurethan, barva: černá, nízká viskozita, tvrdost 80 D Shore Barva černá barva bez přídavného dobarvení umožňující broušení a leštění do vysokého lesku, tepelná odolnost do 95°C do cca 120°C po temperování, viskozita: 100 mPas, zpracování: 10-15 min, odformování v rozmezí 5 min-90 min	1	kg	1 081,00	1	0	0	0	1	0	1 081,00	227,01	1 308,01
23	bezbarvá dentální pryskyřice	samopolymerující dvousložková metakrylátová dentální pryskyřice. Bezbarvá. Balení: 100g prášek + 100g tekutina	1	bal	222,00	8	0	0	2	8	0	1 776,00	372,96	2 148,96
24	technický pisek pro laboratorní účely	technický čistý křemíkový pisek drcený, ostrohranný s velikostí zrna do 1 mm	1	kg	6,10	200	0	0	0	0	200	1 220,00	256,20	1 476,20
25	pisky tříděné	pisek křemíkový, tříděný frakce do 1 mm	1	kg	4,20	200	0	0	0	0	200	840,00	176,40	1 016,40
26	pisky tříděné	pisek křemíkový, tříděný frakce do 2 mm	1	kg	4,20	200	0	0	0	0	200	840,00	176,40	1 016,40
27	pisky tříděné	pisek křemíkový, tříděný frakce do 4 mm	1	kg	4,20	200	0	0	0	0	200	840,00	176,40	1 016,40
28	renovační vápenná omítka	Tradiční čistá vápenná renovační omítka velmi vhodná pro zasolené zdivo. Zrnitost: 1,25 mm Barva: žlutobílá	1	kg	31,90	30	0	0	0	0	30	957,00	200,97	1 157,97
29	jemná vápenná omítka – štuk	Jemná vápenná omítka (štuk) pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek s možností vyrovnání jádrové omítky vrstvou do 2 mm ve vnitřních i vnějších prostorech. Materiálové složení: vápenný hydrát (kvalitní drcený vápánek), organické podty < 1%. Objemová hmotnost v suchém stavu: 1300 - 1650 kg/m3 Zrnitost v mm: 0 - 0,5; 0-1 Koefficient propustnosti vodních par < 20 Trvanlivost: min. 10 cyklů zmrazování/rozmrzávání	1	kg	8,00	30	0	0	0	0	30	240,00	50,40	290,40
30	jemná vápenná omítka – štuk	Jemná vápenná omítka (štuk) pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek s možností vyrovnání jádrové omítky vrstvou do 2 mm ve vnitřních i vnějších prostorech. Materiálové složení: vápenný hydrát (kvalitní drcený vápánek), organické podty < 1%. Objemová hmotnost v suchém stavu: 1300 - 1650 kg/m3 Zrnitost v mm: 0 - 0,5 Koefficient propustnosti vodních par < 20 Trvanlivost: min. 10 cyklů zmrazování/rozmrzávání	1	kg	8,00	30	0	0	0	0	30	240,00	50,40	290,40

31	jenná vápenná omítka (šuk) - pastovitá	Jádrová vápenná omítka (šuk) pro povrchovou úpravu všech typů jádrových omítek s možností vyrovnání jádrové omítky vrstvou do 2 mm ve vnitřních i vnějších prostorech. Materiálové složení: vápenný hydrát (kvalitní drcený vápence), organické podíly < 1%. Objemová hmotnost v suchém stavu: 1300 - 1650 kg/m ³ Zmrzlí v mm: 0 – 0,5 Koeficient propustnosti vodních par: < 20 Trvanlivost: min. 10 cyklů zmrzování/rozmrzování	1	kg	8,00	17	0	0	0	17	136,00	28,56	164,56
32	elastifikovaný zpevňovač kamene na bázi ethylesteru kyseliny křemíkové	Pro zvětrání, narušení, středně porézní přírodní kámen, zvláště pískovec, umělý kámen, omítky a spary v malíř. Obsah ethylesteru kys. křemíkové: 50 % hm. Hustota při 20 °C: 0,9 kg/l Barva: bezbarvý Zápach: typický Katalytický systém: neutrální Množství vyloučeného křemíčitého gelu: cca. 300 g/l Vedlejší produkt reakce: unakalující etanol Ke zpevňování povrchů nejrozdílnějších stavebních a sochařských porézích silikátových materiálů v pozemních stavbách a obnově památek. Obsah ethylesteru kys. křemíkové: 75 % hm. Hustota při 20 °C: 0,98 kg/l Barva: bezbarvý Nosné médium: lakový benzín Katalytický systém: neutrální	1	l	496,00	5	0	0	0	5	2 480,00	520,80	3 000,80
33	zpevňovač kamene na bázi ethylesteru kyseliny křemíkové	Ke zpevňování stuktury omítek, kamene, nanosol oxidu křemíčitého v elanolu, reaguje s vápnou vodou Vápná nanosol disperze na bázi vápného alkoholátu Užívá se k vyplňování úzkých trhlin a dutin v omítkách nebo kamenných bloch a k přímému uvolnění vrstevk Vápných nálerů, šuků, apod. Materiálové složení: bílý objemově stálý hydrát vápnatý, latentně hydraulicky působící přísadky páleného jílu, mikromietá vápnová moudka, jemná vápnová drt o zmrzlí do 0,2 mm a organické přísady. Hodnota pH po naledení: 13 Sypká hmotnost: cca 1000 g/l	1	l	612,00	5	0	0	0	5	3 080,00	642,80	3 702,80
34	konsolidant na silikátové bázi	ke zpevňování stuktury omítek, kamene, nanosol oxidu křemíčitého v elanolu, reaguje s vápnou vodou	1	l	215,00	5	0	0	0	5	1 075,00	225,75	1 300,75
35	konsolidant	vápná nanosol disperze na bázi vápného alkoholátu	2	l	1 950,00	1	0	0	0	1	1 950,00	409,50	2 359,50
36	suchá injekční směs	Injekční směs určená k restaurování historických staveb Užívá se k vyplňování úzkých trhlin a dutin v omítkách nebo kamenných bloch a k přímému uvolnění vrstevk Vápných nálerů, šuků, apod. Materiálové složení: bílý objemově stálý hydrát vápnatý, latentně hydraulicky působící přísadky páleného jílu, mikromietá vápnová moudka, jemná vápnová drt o zmrzlí do 0,2 mm a organické přísady. Hodnota pH po naledení: 13 Sypká hmotnost: cca 1000 g/l	1	kg	180,00	30	0	0	0	30	4 800,00	1 008,00	5 808,00
37	suchá injekční směs	injekční restaurátorská směs na bázi směsného hydraulického vápného pojiva, která je složena z bílého objemově stálého vápného hydrátu, latentně hydraulicky působícího přísadky páleného jílu (hliníkokřemíčanové složky), mikromietá vápnové moudky a organických přísad v množství do 1% hm	1	kg	146,00	5	0	0	0	5	730,00	153,30	883,30
38	rozpuštěného pro čištění a odmašťování povrchů	ředidlo bílého spirtu (lakový benzín)	1	l	270,00	2	0	0	0	2	540,00	113,40	653,40
39	lit technický	lit technický	1	l	80,00	100	0	0	0	100	8 000,00	1 680,00	9 680,00
40	cyklotodekan	pevný, čirý, rozvařovaný	1	kg	1 350,00	1	0	0	0	1	1 350,00	283,50	1 633,50
41	injekční sířkačka veterinární	injekční sířkačka plastová s gumovým pístem, 60 ml, závitové uchycení jehly,	1	ks	18,00	25	0	0	0	25	450,00	94,50	544,50
42	veterinární jehly	injekční sířkačka plastová s gumovým pístem, 60 ml, závitové uchycení jehly, Injekční jehly s plastovým závitovým ukončením, závitové, průměr 1,6-1,8 mm	1	ks	257,00	2	0	0	0	2	514,00	107,94	621,94
43	gáza hydrofilní skládaná	obvazová gáza nesterilní, role 90cm x 10m	1	ks	237,00	5	0	0	0	5	1 185,00	248,85	1 433,85
44	vala obvazová vnitřní bavlna	role 1000 g	1	ks	129,00	2	0	0	0	2	258,00	54,18	312,18
45	skalpel	obvazová gáza nesterilní, role 90cm x 10m	1	ks	75,00	5	0	0	0	5	375,00	78,75	453,75
46	Rukavice latexové	Rukavice latexové, lehce puřené, baleno po 100ks. Vulkost - 8, - M2	1	ks	281,00	1	0	0	0	1	261,00	54,81	315,81

47	rozprašovač vody	objem zásobníku 1.5l, plastové tisky	1	ks	371,00	2	0	0	0	0	2	742,00	155,82	897,82
48	dočistovací štětce - nylonové vlákno velikost 2	dočistovací štětce - nylonové vlákno, niklový svor, krátká násada, délka vlásku 8 mm	1	ks	120,00	5	0	0	0	0	5	600,00	126,00	726,00
49	dočistovací štětce - nylonové vlákno velikost 6	dočistovací štětce - nylonové vlákno, niklový svor, krátká násada, délka vlásku 11 mm	1	ks	140,00	5	0	0	0	0	5	700,00	147,00	847,00
50	isopropylalkohol	Lékařenský, rozpouštědlo	1	l	167,00	3	0	0	0	0	3	501,00	105,21	606,21
												139 000,00	29 190,00	168 190,00

V Opavě dne

26.6.2013

CSF stavby, s.r.o. ②
 Ovocná 1597/93 Opava 746 01
 746 01 Opava Fax: +420 608 58 58
 IČ: 26816041 DIČ: CZ26816041
 www.csfstavby.cz info@csfstavby.cz