




Smlouva na dodávky stavebních hmot a materiálů

č. j. KRPJ-123473-9/ČJ-2016-1600VZ

Smluvní strany

Odběratel:

Česká republika – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina

se sídlem: Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava
zastoupená: plk. RNDr. Miloslavem Klodnerem, náměstkem ředitele pro ekonomiku
IČ: 72052147
bankovní spojení: 
číslo účtu:
pověření pracovníci:
kontakt:

(dále jen jako "odběratel") na straně jedné

a

Dodavatel:

Obchodní firma: Vlastimil Zelený
místo podnikání: Zemědělská 454, 588 32 Brtnice
zastoupená: Vlastimilem Zeleným, fyzickou osobou podnikatelem
IČ: 10121765
bankovní spojení: 
číslo účtu:
Provozovna:
kontaktní osoba:

Firma je registrována Městským úřadem v Jihlavě č. j. 1009/92/Ji

(dále jen jako „dodavatel“) na straně druhé

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto

smlouvu o dodávkách stavebních hmot a materiálů

Čl. I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat stavební hmoty a materiály pro potřeby KŘP kraje Vysočina dle Přílohy č. 1 této smlouvy a případně další zboží stejného charakteru dle potřeb a požadavků objednatele a sortimentu dodavatele (dále jen „zboží“), a to dle podmínek dále specifikovaných. Přesné množství a druh bude specifikován v konkrétních dílčích objednávkách, které jsou oprávněni předkládat pouze pověřeni pracovníci objednatele (dále jen „pověřený pracovník“).

1.2. Současně s dodávkami zboží předá dodavatel pověřenému pracovníkovi objednatele následující doklady:

- a) dodací list,
- b) technický list - při dodávce objednaného zboží
- c) popř. i fakturu

Čl. II. Cena

2.1. Cena za dodávky zboží je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, v souladu s cenovou nabídkou dodavatele, která je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.

2.2. Celková cena za jednotlivé dodávky zboží na základě konkrétních dílčích objednávek nepřesáhne částku **550.000,- Kč (slovy: pět set padesát tisíc korun českých) bez DPH.**

2.3. Celková cena se sjednává jako nejvýše přípustná.

Čl. III. Práva a povinnosti smluvních stran

3.1. Práva a povinnosti dodavatele:

- a) dodat zboží řádně a včas, v termínu, na kterém se s objednatelem dohodne, ve stanoveném místě, stanoveným způsobem a ve stanovené jakosti a kvalitě,
- b) v rámci každé dílčí dodávky dodat spolu se zbožím technické listy jednotlivých produktů,
- c) upozornit objednatele na překážky znemožňující provedení dodávek zboží,
- d) nést odpovědnost za vadné a opožděné plnění a způsobené škody z tohoto plnění,
- e) dodržovat individuální pokyny objednatele
- f) odstoupit od smlouvy při podstatném porušení povinností objednatele,
- g) požadovat od objednatele řádné a včasné zaplacení dohodnuté ceny
- h) při každé změně prodejních cen zaslat ceník v elektronické podobě na e-mail:



3.2. Práva a povinnosti odběratele:

- a) poskytnout dodavateli potřebné spolupůsobení (součinnost),
- b) převzít dodávku zboží,
- c) oznámit dodavateli veškeré vady a požadovat jejich odstranění v náhradním termínu, na němž se s dodavatelem dohodne,
- d) zaplatit cenu za dodávky zboží

- e) odstoupit od smlouvy při podstatném porušení povinností objednatele
- f) požadovat od dodavatele náhradu za jeho vadné a opožděné plnění

ČI. IV.

Dodací podmínky

- 4.1. Dodavatel se zavazuje dodávat zboží dle potřeb a požadavků objednatele na základě jednotlivých dílčích objednávek v souladu s cenovou nabídkou, která je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.
- 4.2. Dodavatel se zavazuje provést dodávku zboží na základě konkrétní objednávky, kterou zašle objednatel na e-mail specifikovaný v této smlouvě, nejpozději do 5 pracovních dnů. Za datum splnění dodávky se považuje den převzetí dodávky dle dodacího listu podepsaného pověřeným pracovníkem objednatele.
- 4.3. Objednávky přijímá provozovna dodavatele se sídlem: Stavebniny Zelený, Na Hranici 12, Jihlava
- 4.4. Objednatel nabývá vlastnictví k dodanému zboží jeho převzetím od dodavatele; převzetí bude prokázáno podpisem pověřeného pracovníka na dodacím listu.
- 4.5. Místo plnění: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2726/46, Jihlava. Dopravu do místa plnění zajišťuje dodavatel na svůj náklad.

ČI. V.

Fakturace a placení

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel vystaví fakturu za jednotlivá plnění vždy do 5 pracovních dnů od dodání zboží objednateli na základě konkrétní dílčí objednávky.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly na splatnosti faktur 21 dnů od doručení faktury objednateli. Faktura je uhrazená dnem připsání fakturované částky na účet dodavatele.
- 5.3. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 OZ. Přílohu faktury musí tvořit kopie jednotlivých dodacích listů potvrzené pověřeným pracovníkem objednatele. Na faktuře musí být uvedeno číslo této smlouvy.
- 5.4. Faktura bude zaslána objednateli na jeho adresu:
Krajské ředitelství policie kraje Vysočina
Zúčtovací oddělení – Odbor rozpočtu a účetnictví
Vrchlického 2627/46 587 24 Jihlava.

ČI. VI.

Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost

- 6.1. Dodavatel poskytuje na dodané zboží záruku v délce 24 měsíců. Dodavatel se zavazuje, že zboží bude po uvedené dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti. Záruční doba začíná běžet od dodání zboží dodavatelem a převzetím objednatelem. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž dodavatel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí (nahodilou událostí) a nezpůsobil je dodavatel.
- 6.2. Zboží je vadné, nemá-li stanovené vlastnosti a neodpovídá-li smlouvě. Za

vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.

6.3. Za podstatné porušení se považuje takové porušení povinnosti, o němž strana porušující již při uzavření objednávky věděla nebo musela vědět, že by druhá strana objednávku neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.

6.4. Je-li vadné plnění podstatným porušením, postupuje kupující v souladu s § 2106 a násl. OZ. Volbu práva z vadného plnění provede kupující v souladu s NOZ současně s oznámením vady písemně. Za písemné oznámení se považuje jak listinná (dopisem, faxem), tak elektronická (e-mailem, datovou schránkou) podoba uplatnění práva z vadného plnění.

Čl. VII.

Podmínky odstoupení od smlouvy

7.1. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních vztahů a pokud tento úmysl oznámí oprávněná strana druhé straně do 10-ti dnů od vzniku podstatného porušení povinností.

7.2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí, jestliže strana porušující smlouvu věděla nebo mohla vědět, že druhá strana při takovém porušení nebude mít zájem na takovém plnění smlouvy.

7.3. Za podstatné porušení se považuje zejména:

a) prodlení dodavatele s dodáním zboží déle než 5 dnů a objednatel se přitom na tomto prodlení nijak nepodílel,

b) objednatel nesplní své finanční závazky vůči dodavateli a nebude schopen poskytnout takové záruky, že je splní v náhradním termínu.

7.4. Odstoupení je však přípustné teprve tehdy, když dodavatel dohodl s objednatelem písemně novou přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula.

Čl. VIII.

Zajištění splnění závazků a povinností smluvních stran

Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění níže uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto smluvní pokuty:

8.1. V případě prodlení s dodáním zboží zaplatí dodavatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za konkrétní dílčí objednávku včetně DPH za každý den prodlení.

8.2. V případě neuhrazení faktury objednatelem v termínu uvedeném v článku V. odst. 5. 2. smlouvy má dodavatel právo na úroky z prodlení podle § 1970 občanského zákoníku ve výši 0,05 % z neuhrazené ceny včetně DPH za každý den prodlení.

Čl. IX.

Vznik, změna a zánik smlouvy

9.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a je uzavřena na dobu určitou od 01. ledna 2017 do 31. prosince 2019. Smlouva může skončit i dříve, a to vyčerpáním částky 550.000,- Kč (slovy: pět set padesát tisíc korun českých) bez DPH s ohledem na čl. II. této smlouvy.

9.2. Veškeré změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemného dodatku potvrzeného oběma smluvními stranami.

9.3. K zániku smluvního vztahu může dojít:

- a) dohodou smluvních stran,
- b) odstoupením jednou ze smluvních stran z důvodů uvedených ve smlouvě,
- c) výpovědí jednou ze smluvních stran, výpovědní lhůta činí jeden měsíc a počíná běžet 1. den měsíce následujícího po jejím písemném doručení druhé smluvní straně,
- d) vyčerpáním finanční částky uvedené v čl. II. této smlouvy,
- e) uplynutím doby, na kterou byl smluvní vztah sjednán bez ohledu na čerpání částky podle čl. II odst. 2.

9.4. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

9.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, každé s platností originálu. Jedno vyhotovení obdrží dodavatel, dvě vyhotovení smlouvy objednatel.

9.6. Tato smlouva obsahuje celkem 5 (slovy: pět) stran textu.

PŘÍLOHA: Krycí list dodavatele.

V Brtnici dne

21. 12. 2016



za dodavatele
Vlastimil Zelený

V Jihlavě dne

16. 12. 2016



za objednatele
plk. RNDr. Miloslav KLODNER
náměstek ředitele pro ekonomiku

Česká republika - Kralupy nad Vltavou
Město Vydrovice
337 24 Jihlava, Vrotařská 2622

KRYCÍ LIST - KRPJ-123473/ČJ-2016-1600VZ

Poř. č.	Materiál	Parametry	POSUZ. MNOŽ.	Jedn.cena bez DPH	Váha posouzení ceny pro výběr dodavatele	
1.	MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO PRO OBKLADY A DLAŽBY	SLOŽENÍ:CEMENT A JEMNOZRNNÉ PŘÍSAKY, SE SNÍŽENÝM SKLUZEM, PRO NASÁKAVOST OBKLADŮ A DLAŽEB $\geq 3\%$, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST $\geq 0,5$ N/MM2	1KG	5,2	25%	1,3
2.	LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY	SLOŽENÍ:CEMENT A JEMNOZRNNÉ PŘÍSAKY,PRO LEPENÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ S VYŠŠÍ NASÁKAVOSTÍ, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST $\geq 0,5$ N/MM2	1KG	2,4	75%	1,8
3.	POTĚROVÝ BETON HRUBÝ	SLOŽENÍ KŘEM.PÍSKY+CEMENT+ANORG.POJIVA, ZRNITOST ≤ 4 MM,PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH MIN 25MPa, PEVNOST V TAHU ZA OH. PO 28 DNECH MIN 4 Mpa,	1KG	1,85	75%	1,3875
4.	POTĚROVÝ BETON JEMNÝ	SLOŽENÍ KŘEM.PÍSKY+CEMENT+ANORG.POJIVA, ZRNITOST ≤ 2 MM,PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH MIN 25MPa, PEVNOST V TAHU ZA OH. PO 28 DNECH MIN 4 Mpa,	1KG	1,85	75%	1,3875
5.	SUCHÁ SMĚS- UNIVERZÁLNÍ ZDICÍ A OMÍTKOVÁ MALTA	•ZRNITOST 0-2 MM•SYPNÁ HMOTNOST CCA 1,5 KG/DM ³ •PEVNOST V TAHU ZA OHYBU PO 28 DNECH MIN 1,5 MPA•PEVNOST V TLAKU PO 28 DNECH MIN 5 MPA•	1KG	1,82	75%	1,365
6.	VÁPNO VZDUŠNÉ, BÍLÉ, NEHAŠENÉ	CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DLE EN-459-1	1 KG	3	25%	0,75
7.	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS - ŠTUK VNĚJŠÍ JEMNÝ	ZRNITOST $\leq 0,4$ MM, PŘÍDRŽNOST MIN 0,2 MPa, PEVNOST V TLAKU 1,5 AŽ 5,0 MPa	1KG	2,56	25%	0,64
8.	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS - ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ	ZRNITOST $\leq 0,4$ MM, PŘÍDRŽNOST MIN 0,1 MPa, PEVNOST V TLAKU 0,4 AŽ 2,5 MPa	1KG	1,9	75%	1,425
9.	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS - SANAČNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	ZRNITOST $\leq 0,7$ MM, PŘÍDRŽNOST MIN 0,2 MPa, PEVNOST V TLAKU 1,5 AŽ 5,0 MPa	1KG	6,45	25%	1,6125
10.	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS - SANAČNÍ OMÍTKA JÁDROVÁ	ZRNITOST $\leq 1,2$ MM, PŘÍDRŽNOST MIN 0,2 MPa, PEVNOST V TLAKU 1,5 AŽ 5,0 MPa	1KG	6,4	25%	1,6
11.	SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA	ZRNITOST $\leq 0,7$ MM, PEVNOST V TLAKU MIN 20 Mpa,PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN 6 Mpa	1KG	6,1	25%	1,525
12.	SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA	ZRNITOST $\leq 0,7$ MM, PEVNOST V TLAKU MIN 30 Mpa,PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN 7 Mpa	1KG	11,1	25%	2,775
13.	ZDICÍ MALTA PRO TENKOVSTVÉ ZDĚNÍ	PEVNOST V TLAKU MIN 5 MPA, SOUDRŽNOST MIN 0,5 Mpa, ZRNITOST $\leq 0,6$ MM, $\lambda = 0,47$ W/Mk	1 KG	1,54	75%	1,155

14.	CEMENT PORTLANDSKÝ STRUSKOVÝ (BALANÝ)	PEVNOSTNÍ TŘÍDA 32,5, POČÁTEČNÍ PEVNOST V TLAKU 16 AŽ 20 Mpa, NORMALIZOVANÁ PEVNOST V TLAKU 47 AŽ 52 Mpa	1 KG	1,85	75%	1,3875
15.	CEMENT PORTLANDSKÝ STRUSKOVÝ (BALANÝ)	PEVNOSTNÍ TŘÍDA 42,5, POČÁTEČNÍ PEVNOST V TLAKU 28 AŽ 32 Mpa, NORMALIZOVANÁ PEVNOST V TLAKU 57 AŽ 62 Mpa	1 KG	2,57	25%	0,6425
16.	KONCENTROVANÝ HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	MĚRNÁ HM. CCA 1,02 KG/L, OBSAH VOC VÝROBKU PŘIPRAVENÉHO K POUŽITÍ ≤ 5G/L, OBSAH TOC ≤ 2G/KG	5 L	148,2	75%	111,15
17.	BITUMENOVÝ, DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PRO VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STĚNY SKLEPŮ, PODLAH A ZÁKLADŮ STAVEB, HUSTOTA CCA 1 G/CM ³ , TEPELNÁ ODOLNOST -20 AŽ +80°C, BALENÍ 10 KG	1KS	114,1	25%	28,525
18.	SÁDRA BÍLÁ	HODNOTA Ph -7, PEVNOST V TLAKU MIN 10 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU 4 Mpa, MĚRNÁ HMOTNOST 2,6-2,8 G/CM ³	1 KG	7,6	75%	5,7
19.	AKRYLÁTOVÝ TMEL NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE-	SPECIFICKÁ HMOTNOST CCA 1,7 G/ML, TEPELNÍ ODOLNOST -20 °C AŽ +80 °C, MAX DEFORMACE 15%	KARTUŠE 310 ML	20,3	75%	15,225
20.	UNIVERZÁLNÍ SILIKON-TRANSPARENTNÍ	BÁZE - PLYSILOXAN, SPECIFICKÁ HMOTNOST CCA 1,03 G/ML, TEPELNÍ ODOLNOST -60 °C AŽ +180 °C, MAX DEFORMACE 25%	KARTUŠE 310 ML	44,4	75%	33,3
21.	SANITÁRNÍ SILIKON- BÍLÝ	BÁZE - PLYSILOXAN, SPECIFICKÁ HMOTNOST CCA 1,25 G/ML, TEPELNÍ ODOLNOST -60 °C AŽ +180 °C, MAX DEFORMACE 25%	KARTUŠE 310 ML	50	75%	37,5
22.	MS POLYMEROVÉ LEPIDLO - BÍLÁ	TEPELNÁ ODOLNOST -40 °C AŽ +95 °C, PEVNOST V TAHU 2,18 Mpa, PEVNOST VE SMYKU 1,4 Mpa	KARTUŠE 290 ML	91	75%	68,25
23.	MONTÁŽNÍ PĚNA	ZÁKLAD-POLYURETAN, HUSTOTA 25 - 35 KG/M ³ , TEPELNÁ ODOLNOST -40°C AŽ +90°C	TRUBIČKOVÁ DÓZA 300 ML	51	75%	38,25
24.	SPÁROVACÍ HMOTA PRO OBKLADY A DLAŽBY	ZRNITOST ≤ 0,3 MM, PEVNOST V TLAKU MIN 15 MPa, PEVNOST V OHYBU 2,5 Mpa, ODSTÍN DLE OBJEDNATELE	1KG	28	75%	21
25.	SPÁROVACÍ HMOTA FLEXIBILNÍ PRO OBKLADY A DLAŽBY- MRAZUVZD.	ZRNITOST ≤ 0,3 MM, PEVNOST V TLAKU MIN 15 MPa, PEVNOST V OHYBU 2,5 Mpa, ODSTÍN ŠEDÝ, BÍLÝ	1KG	30	25%	7,5
26.	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU PRO OBEZDÍVKY	HLADKÁ, ROZMĚR 75X249X599 MM, TEPELNÝ ODPOR 0,58 M ² K/W	1KS	26,8	75%	20,1
27.	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU - PŘÍČKOVKA	HLADKÁ, ROZMĚR 100X249X599 MM, TEPELNÝ ODPOR 0,77 M ² K/W	1KS	33,3	75%	24,975
28.	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU - PŘÍČKOVKA	HLADKÁ, ROZMĚR 125X249X599 MM, TEPELNÝ ODPOR 0,96 M ² K/W	1KS	41,3	75%	30,975
29.	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU - PŘÍČKOVKA	HLADKÁ, ROZMĚR 150X249X599 MM, TEPELNÝ ODPOR 1,15 M ² K/W	1KS	48	25%	12
30.	KAMENIVO FRAKCE 0/4 (prosívka)		1 T	288	75%	216
31.	KAMENIVO FRAKCE 4/8		1 T	474	75%	355,5
32.	KAMENIVO FRAKCE 8/16		1 T	398	75%	298,5
33.	KAMENIVO FRAKCE 16/32		1 T	363	25%	90,75
34.	CIHLA PLNÁ	PEVNOST P 20, ROZMĚR 290 x 140 x 65 MM, TEPELNÝ ODPOR R= 0,22, EN 771-1/2003	1 KS	4,3	75%	3,225

35.	PERLINKA S ALKALICKOU ÚPRAVOU	bílá, tloušť. upravené tkaniny - perlínky: 0,48mm Velikost ok : 3,5mm x 3,5mm , HUSTOTA 145 G/M2	1 M2	10,8	75%	8,1	
36.	OBKLAD KERAMICKÝ BĚLNINOVÝ ROZMĚR (20 x 25 x 0,68)MM, JAKOST I.	POVRCH LESKLÝ, PEVNOST V OHYBU MIN 12 MPa, LOMOVÉ ZATÍŽENÍ MIN 200 N, TOLERANCE ROVINATOST, LÍCNÍCH PLOCH+ ROZMĚRŮ+JAKOSTI POVRCHU DLE ISO 10545-2	1 M2 (uvést cenové rozpětí od do)	244,2	310,6	25%	69,35
37.	DLAŽBA KERAMICKÁ SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ ROZMĚR (29,8 x 29,8 x 0,9) MM, I. JAKOST	STANDARTNÍ MATNÝ POVRCH, NASÁKAVOST POD 0,5%, PROTISKLUZOVOST R9	1 M2 (uvést cenové rozpětí od do)	169,43	330,62	25%	62,50625
38.	DLAŽBA KERAMICKÁ SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ ROZMĚR (29,8 x 29,8 x 0,9) MM, I. JAKOST	POVRCH HLADKÝ PROTISKLUZOVÝ, NASÁKAVOST POD 0,5%, PROTISKLUZOVOST R 10/A	1 M2 (uvést cenové rozpětí od do)	287,41	359,43	25%	80,855
39.	UKONČOVACÍ PROFIL(LIŠTA K OBKLADŮM)	TVRZENÉ PVC, BARVA BÍLÁ, V 8 MM	1M	9,8	25%	2,45	
40.	ROHOVÝ VNITŘNÍ PROFIL(LIŠTA K OBKLADŮM)	TVRZENÉ PVC, BARVA BÍLÁ, V 8 MM	1M	10,4	25%	2,6	
41.	ROHOVÝ VNĚJŠÍ PROFIL(LIŠTA K OBKLADŮM)	TVRZENÉ PVC, BARVA BÍLÁ, V 8 MM	1M	10,4	25%	2,6	
42.	HMOŽDINKA PRO VRUTY	6/30, TEPLTNÍ ODOLNOST -40°C AŽ +80°C,	1 KS	0,4	75%	0,3	
43.	HMOŽDINKA PRO VRUTY	8/40, TEPLTNÍ ODOLNOST -40°C AŽ +80°C,	1 KS	0,5	75%	0,375	
44.	HMOŽDINKA PRO VRUTY	10/50, TEPLTNÍ ODOLNOST -40°C AŽ +80°C,	1 KS	1	75%	0,75	
45.	HMOŽDINKA PRO VRUTY	12/60, TEPLTNÍ ODOLNOST -40°C AŽ +80°C,	1 KS	1,5	75%	1,125	
46.	PĚNOVÝ POLYSTYREN 1000x500 MM TLOUŠŤKA 2 CM	STABIL, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 70 kPa, SOUČINITELEPTELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/Mk, TEPELNÝ ODPOR 0,26 M2k/W	1 KS	6,9	75%	5,175	
47.	PĚNOVÝ POLYSTYREN 1000x500 MM TLOUŠŤKA 5 CM	STABIL, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 70 kPa, SOUČINITELEPTELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/Mk, TEPELNÝ ODPOR 1,28 M2k/W	1 KS	17,5	75%	13,125	
48.	PĚNOVÝ POLYSTYREN 1000x500 MM TLOUŠŤKA 10 CM	STABIL, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 70 kPa, SOUČINITELEPTELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/Mk, TEPELNÝ ODPOR 2,56 M2k/W	1 KS	34,1	75%	25,575	
49.	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1250 x 2000 MM,- STAVEBNÍ	TEPELNÁ VODIVOST VÝPOČTOVÁ HODNOST - 0,21 W/Mk, PEVNOST V TLAKU 5-10 Mpa, TVRDOST 10-18 Mpa	1 KS	98,94	75%	74,205	
50.	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1250 x 2000 MM,- IMPREGNOVANÁ	TEPELNÁ VODIVOST VÝPOČTOVÁ HODNOST - 0,21 W/Mk, PEVNOST V TLAKU 5-10 Mpa, TVRDOST 10-18 Mpa	1 KS	161,7	75%	121,275	
51.	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1250 x 2000 MM,- PROTIPOŽÁRNÍ	TEPELNÁ VODIVOST VÝPOČTOVÁ HODNOST - 0,21 W/Mk, PEVNOST V TLAKU 5-10 Mpa, TVRDOST 10-18 Mpa	1 KS	120,41	25%	30,1025	

52.	SPECIÁLNÍ STĚRKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA PRO SÁDROKARTONY	SÁDROVÝ MEL, PRO NAMÍCHÁNÍ A BROUŠENÍ, ZPRACOVÁNÍ NAD 10°C, (BALENÍ 5KG NEBO 25 KG)	1 KG	16,9	75%	12,675
53.	POZINK OKAPOVÝ ŽLAB	PŮLKULATÝ, PODOKAPNÍ, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 250 MM, Ø105 MM, TL 0,6 MM	1 BM	32,37	75%	24,2775
54.	POZINK OKAPOVÝ ŽLAB	PŮLKULATÝ, PODOKAPNÍ, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 280 MM, Ø127 MM, TL 0,6 MM	1 BM	36,52	75%	27,39
55.	POZINK OKAPOVÝ ŽLAB	PŮLKULATÝ, PODOKAPNÍ, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 330 MM, Ø153 MM, TL 0,6 MM	1 BM	41,5	75%	31,125
56.	POZINK OKAPOVÝ ŽLAB	PŮLKULATÝ, PODOKAPNÍ, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 400 MM, Ø192 MM, TL 0,6 MM	1 BM	48,89	75%	36,6675
57.	POZINK OKAPOVÝ SVOD	SVAŘOVANÝ Ø80 MM, TL 0,6 MM	1 BM	38,18	75%	28,635
58.	POZINK OKAPOVÝ SVOD	SVAŘOVANÝ Ø100 MM, TL 0,6 MM	1 BM	42,33	75%	31,7475
59.	POZINK OKAPOVÝ SVOD	SVAŘOVANÝ Ø120 MM, TL 0,6 MM	1 BM	52,29	75%	39,2175
60.	POZINK OKAPOVÝ SVOD	SVAŘOVANÝ Ø150 MM, TL 0,6 MM	1 BM	53,37	75%	40,0275
61.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 250MM A SVOD Ø80 MM	1 KS	29,05	25%	7,2625
62.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 280MM A SVOD Ø100 MM	1 KS	36,32	25%	9,08
63.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 330MM A SVOD Ø100 MM	1 KS	36,52	25%	9,13
64.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 330MM A SVOD Ø120 MM	1 KS	37,52	25%	9,38
65.	POZINK KOTLÍK	PRO ŽLAB S R.Š. 400MM A SVOD Ø150 MM	1 KS	109,56	25%	27,39
66.	POZINK OKAPOVÉ KOLENO	PRO Ø SVODU 80 MM 72°	1 KS	53,12	25%	13,28
67.	POZINK OKAPOVÉ KOLENO	PRO Ø SVODU 100 MM 72°	1 KS	58,93	25%	14,7325
68.	POZINK OKAPOVÉ KOLENO	PRO Ø SVODU 120 MM 72°	1 KS	84,66	25%	21,165
69.	POZINK OKAPOVÉ KOLENO	PRO Ø SVODU 150 MM 72°	1 KS	154,46	25%	38,615
70.	POZINK ČELO ŽLABU	PRO R.Š. 250 MM	1 KS	5,54	25%	1,385
71.	POZINK ČELO ŽLABU	PRO R.Š. 280 MM	1 KS	5,88	25%	1,47
72.	POZINK ČELO ŽLABU	PRO R.Š. 330 MM	1 KS	6,14	25%	1,535
73.	POZINK ČELO ŽLABU	PRO R.Š. 400 MM	1 KS	15,36	25%	3,84
74.	HÁKY POZINK.OCEL	PRO PODOKAPNÍ ŽLABY, R.Š. 250 MM Ø105 MM DÉLKA STANDART 270 MM	1 KS	16	25%	4
75.	HÁKY POZINK.OCEL	PRO PODOKAPNÍ ŽLABY, R.Š. 280 MM Ø127 MM DÉLKA STANDART 280 MM	1 KS	18,68	25%	4,67
76.	HÁKY POZINK.OCEL	PRO PODOKAPNÍ ŽLABY, R.Š. 330 MM Ø153 MM DÉLKA STANDART 290 MM	1 KS	23,24	25%	5,81
77.	HÁKY POZINK.OCEL	PRO PODOKAPNÍ ŽLABY, R.Š. 400 MM Ø192 MM DÉLKA STANDART 335 MM	1 KS	33,95	25%	8,4875
78.	OBJÍMKA SVODU	Ø 80 MM, DÉLKA TRNU 140 MM	1 KS	18,26	25%	4,565
79.	OBJÍMKA SVODU	Ø 100 MM, DÉLKA TRNU 140 MM	1 KS	19,09	25%	4,7725
80.	OBJÍMKA SVODU	Ø 120 MM, DÉLKA TRNU 140 MM	1 KS	19,92	25%	4,98
81.	OBJÍMKA SVODU	Ø 150 MM, DÉLKA TRNU 140 MM	1 KS	30,71	25%	7,6775

82.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 60 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T=75 MM	1 KS	389,34	75%	292,005
83.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 60 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T=100 MM	1 KS	414,06	75%	310,545
84.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 80 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T=100 MM	1 KS	424,36	75%	318,27
85.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 80 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T=125 MM	1 KS	463,5	75%	347,625
86.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 90 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T=100 MM	1 KS	429,51	75%	322,1325
87.	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	Z ČERNÉHO PLECHU TL.1,5 MM S POLODRÁŽKOU 25 x 15 MM, S 3 PEVNÝMI ZÁVĚSY, BEZ TĚSNĚNÍ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,ZÁKLADNÍ ČERVENOHNĚDÝ NÁTĚR,PRAVÉ ČI LEVÉ,PRŮCHOZÍ VÝŠKA 1970 MM - ŠÍŘE 90 MM PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE T=125 MM	1 KS	469,68	75%	352,26
88.	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR - I	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,HRANY ROVNÉ BEZ NÁBĚHU,ROZMĚR 200 X 165 X 60 MM	1 KS	2,9	75%	2,175
89.	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR - I	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,HRANY ROVNÉ BEZ NÁBĚHU,ROZMĚR 200 X 165 X 80 MM	1 KS	4,05	75%	3,0375
90.	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR - I	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,HRANY ROVNÉ BEZ NÁBĚHU,ROZMĚR 200 X 165 X 100 MM	1 KS	6,3	75%	4,725
91.	BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ,ROZMĚR 600 X400 X80 MM, VNITŘNÍ OTVORY 90 X90 MM, MRAZUVZDORNÁ	1 KS	42,64	75%	31,98

92.	BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ, ROZMĚR 600 X400 X100 MM, VNITŘNÍ OTVORY 90 X90 MM, MRAZUVZDORNÁ	1 KS	49,75	75%	37,3125	
93.	BETONOVÝ OBRUBNÍK	POVRCH STANDARTNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ, ROZMĚR 200 X1000 X50 MM, STYK PERO S DRÁŽKOU, MRAZUVZDORNĚ	1 KS	42,4	75%	31,8	
94.	BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK	DVOUVRSTVÝ VIBROLISOVANÝ, MRAZUVZDORNÝ, POVRCH A BARVA PŘÍRODNÍ, ROZMĚR 250 X 1000 X 150 MM,	1 KS	72,46	75%	54,345	
95.	ZEDNICKÁ LŽICE	OCELOVÁ BROUŠENÁ 160 X130 MM, S DŘEVĚNOU RUČKOU LAKOVANOU	1 KS	21,7	25%	5,425	
96.	ŠPACHTLE OCEL	S DŘEVĚNOU RUKOJETÍ, TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU, ŠÍŘE 30, 50, 80, 125MM	1KS (uvést cen.rozpětí od do)	21,2	30	25%	6,4
97.	HLADÍTKO OCELOVÉ	S DŘEVĚNOU RUKOJETÍ, 280 X160 MM	1 KS	30	25%	7,5	
98.	HLADÍTKO DŘEVO	PROFI 450X145MM S PLASTOVOU RUKOJETÍ	1 KS	55	25%	13,75	
99.	HLADÍTKO PLAST NATAHOVÁK	400X180 MM S PLASTOVOU RUKOJETÍ	1 KS	40	25%	10	
100.	HLADÍTKO PLAST	250X130 S MIRELONEM, S MOLITANEM, S PLSTÍ, S HOUBOU	1KS (uvést cen.rozpětí od do)	35	65	25%	12,5
101.	VYTLAČOVACÍ PISTOLE	HLINÍKOVÁ NA 310 ML,	1 KS	44,3	25%	11,075	
102.	ZEDNICKÁ NABĚRAČKA	180 MM S DŘEVĚNOU RUČKOU A SHÁČKEM NA POVĚŠENÍ	1 KS	42,5	25%	10,625	
103.	ŠKRABÁK NA STARÉ OMÍTKY	DŘEVO+PLECH 400X180 MM S PLASTOVOU RUKOJETÍ	1 KS	77,5	25%	19,375	
104.	METR	OCELOVÝ SVINOVACÍ 3 M	1 KS	22,7	25%	5,675	
105.	METR	OCELOVÝ SVINOVACÍ 5 M	1 KS	29,9	25%	7,475	
106.	VODOVÁHA	300 MM	1 KS	123,8	25%	30,95	
Celkem jednotková vč. DPH:						4663,59875	

KRYCÍ LIST - KRPJ-123473/ČJ-2016-1600VZ

Identifikační údaje uchazeče:

Obchodní firma/název: Vlastimil Zelený - START	
Sídlo: Zemědělská 454, 588 32 Brtnice	
Statutární orgán: Vlastimil Zelený - majitel	
IC: 10121765	Bankovní spojení: [REDACTED]
DIČ: CZ5604271365	Číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]	Tel: [REDACTED] Email: [REDACTED]

Uchazeč je povinen vyplnit a potvrdit Krycí list a přiložit identifikační údaje uchazeče ke Krycímu listu.

Datum a podpis uchazeče

