



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Číslo objednatele: 113/00873306/2020

Kupní smlouva

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „OZ“)

1. Smluvní strany

Střední škola služeb a řemesel, Stochov, J. Šípka 187

se sídlem: J. Šípka 187, 273 03 Stochov

IČO: 00873306

Zastoupený: Ing. Jaroslava Pichová, ředitelka školy

Bankovní spojení: vedený u České spořitelny, a.s.

Číslo účtu: 

(dále jen "**Kupující**")

a

PROFI.MK, s.r.o.

se sídlem: Musílkova 747, 530 03 Pardubice

zapsaná v obchodním rejstříku v odd. C, vložce 43082, vedeném krajským soudem v Hradci Králové.

zastoupená Milanem Štejdřířem, jednatelem

Bankovní spojení: Sberbank CZ

Číslo účtu: 

IČO: 02400201

DIČ: CZ02400201

(dále jen "**Prodávající**")

(Kupující a Prodávající dále společně jen "**Smluvní strany**" nebo každý z nich samostatně jen "**Smluvní strana**")

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „**Smlouva**“).



2. Základní ustanovení

- 2.1. Prodávající bere na vědomí, že Kupující považuje účast Prodávajícího ve veřejné zakázce při splnění kvalifikačních předpokladů za potvrzení skutečnosti, že Prodávající je ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 OZ schopen při plnění této Smlouvy jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena, s tím, že případné jeho jednání bez této odborné péče půjde k jeho tíži. Prodávající nesmí svou kvalitu odborníka ani své hospodářské postavení zneužít k vytváření nebo k využití závislosti slabší strany a k dosažení zřejmé a nedůvodné nerovnováhy ve vzájemných právech a povinnostech Smluvních stran.
- 2.2. Prodávající bere na vědomí, že Kupující není ve vztahu k předmětu této Smlouvy podnikatelem a ani se předmět této Smlouvy netýká podnikatelské činnosti Kupujícího.
- 2.3. Prodávající se stal vybraným dodavatelem v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Střední škola služeb a řemesel, Stochov, J. Šípka 187 - Realizace dodávek klempířských strojů, dřevěných modelů střech, pomůcek pro slaňování, náradí, vybavení učebny a kanceláře**“ vyhlášené Kupujícím (dále jen „**Zadávací řízení**“).
- 2.4. Výchozími podklady pro dodání předmětu plnění dle této Smlouvy jsou:
- (i) Podmínky Zadávacího řízení;
 - (ii) Technická specifikace plnění, která byla součástí zadávací dokumentace k Zadávacímu řízení jako příloha č. 2 a tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Technická specifikace plnění**“) a je její nedílnou součástí;
 - (iii) nabídka Prodávajícího podaná v rámci Zadávacího řízení, v části, ve které předmět plnění technicky popisuje (dále jen „**Nabídka**“).
- (dále jen „**Výchozí podklady**“).
- 2.5. Prodávající prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými předpoklady potřebnými pro dodání předmětu plnění dle Smlouvy, je k jeho plnění / dodání oprávněn a na jeho straně neexistují žádné překážky, které by mu bránily předmět plnění Kupujícím dodat.
- 2.6. Prodávající prohlašuje, že přejímá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.
- 2.7. Smluvní strany prohlašují, že zachovají mlčenlivost o skutečnostech, které se dozvědí v souvislosti s touto Smlouvou a při jejím plnění a jejichž vyžádání by jim mohlo způsobit újmu. Tímto nejsou dotčeny povinnosti Kupujícího vyplývající z právních předpisů.
- 2.8. Prodávající bere na vědomí, že předmět plnění dle této Smlouvy je součástí projektu „**Centrum vzdělávání klempířů**“, reg. č.: **CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006064**, spolufinancovaného ze zdrojů EU, a to z Integrovaného regionálního operačního programu („IROP“). Prodávající bere na vědomí, že jelikož je kupní cena financována z prostředků dotace, může mít nesplnění jakékoliv povinnosti Prodávajícího dopad na financování. Konstatování výdajů jako nezpůsobilých, případné udělení odvodu či správních sankcí v důsledku porušení této povinnosti bude představovat škodu, která Kupujícím vznikla.



3. Předmět Smlouvy

- 3.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Kupujícímu a převést na Kupujícího vlastnické právo k vybavení (dále jen jako „Zboží“), jehož podrobný popis a technické parametry jsou specifikovány v Technické specifikaci plnění, která tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy a ve Výchozích podkladech.
- 3.2. Součástí plnění Prodávajícího je také:
- (i) doprava Zboží do místa plnění, jeho vybalení, kontrola,
 - (ii) provedení instalace strojů, modelů střeš a montovaného zařízení,
 - (iii) předání instrukcí a návodů Kupujícímu k obsluze a údržbě Zboží v českém nebo anglickém jazyce, a to elektronicky nebo v tištěné podobě,
 - (iv) předání prohlášení o shodě dodaného Zboží se schválenými standardy,
 - (v) vypracování seznamu dodaných položek pro účely kontroly,
 - (vi) záruční servis Prodávajícím s ukončeným zásahem ve stanovené lhůtě v místě plnění,
 - (vii) pozáruční servis Prodávajícím,
 - (viii) závazek poskytování telefonické a internetové technické podpory,
 - (ix) závazek zajištění náhradních dílů,
 - (x) spolupráce s Kupujícím v průběhu realizace dodávky (zejména podmínky doručení).
- 3.3. Kupující se zavazuje řádně a včas dodané Zboží a související služby převzít a zaplatit za ně Prodávajícímu kupní cenu uvedenou v článku 5 této Smlouvy.
- 3.4. Prodávající výslovně souhlasí a zavazuje se Kupujícímu pro případ, že pokud ke splnění požadavků Kupujícího vyplývajících z této Smlouvy včetně jejích příloh a k řádnému dodání a provozu Zboží budou potřebné i další dodávky a práce výslovně neuvedené v této Smlouvě, tyto dodávky a práce na své náklady obstarat či provést a do svého plnění zahrnout bez dopadu na kupní cenu podle této Smlouvy.
- 3.5. Prodávající se zavazuje za podmínek stanovených touto Smlouvou řádně a včas na svůj náklad a na svoji odpovědnost doručit a dodat Kupujícímu Zboží do místa plnění a předat mu je, a dále provést služby a práce specifikované v odst. 3.2 tohoto článku Smlouvy. Prodávající odpovídá za to, že Zboží bude v souladu s touto Smlouvou a Výchozími podklady, platnými právními, technickými a kvalitativními normami, a že Zboží bude mít CE certifikát.

4. Vlastnické právo

- 4.1. Vlastnické právo přechází na Kupujícího doručením Zboží. Doručením se rozumí podpis předávacího protokolu oběma Smluvními stranami, kterým zároveň přechází na Kupujícího i nebezpečí škody na Zboží.

5. Kupní cena a platební podmínky

- 5.1. Kupní cena za předmět plnění dle této Smlouvy uvedený v článku 3 odst. 3.1.a 3.2. byla stanovena



na základě Nabídky jako cena maximální a nepřekročitelná, a to ve výši **3.122.695,- Kč** bez DPH (dále jen „**Kupní cena**“), plus 21% DPH ve výši 655.765,95,- Kč, tj. celkem ve výši **3.778.460,95,- Kč** s DPH.

- 5.2. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené s plněním předmětu této Smlouvy, včetně nákladů na pojištění Zboží do doby jeho předání a převzetí. Kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kursových změnách.
- 5.3. Kupní cena je za předmět plnění cenou nejvyšší přípustnou. Kupní cena může být měněna pouze písemným dodatkem k této Smlouvě, a to pouze v případě, že po uzavření Smlouvy a před termínem předání a převzetí Zboží dojde ke změně sazeb DPH (je možná výhradně změna výše DPH).
- 5.4. Kupující se zavazuje uhradit Prodávajícímu 100 % Kupní ceny dle článku 5.1 po doručení Zboží, o kterém bude mezi Smluvními stranami sepsán předávací protokol, a to na základě faktury vystavené Prodávajícím.
- 5.5. Lhůta splatnosti faktury je třicet (30) dnů od data jejího doručení Kupujícímu. Zaplacením účtované částky se rozumí den jejího odeslání na účet Prodávajícího. Při nedodržení této splatnosti je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. Daňové doklady – faktury vystavené Prodávajícím podle této Smlouvy budou v souladu s příslušnými právními předpisy České republiky obsahovat zejména tyto údaje:
 - (i) obchodní firmu/název a sídlo Kupujícího,
 - (ii) daňové identifikační číslo Kupujícího,
 - (iii) obchodní firmu/název a sídlo Prodávajícího,
 - (iv) daňové identifikační číslo Prodávajícího,
 - (v) evidenční číslo daňového dokladu,
 - (vi) rozsah a předmět plnění (Zboží),
 - (vii) datum vystavení daňového dokladu,
 - (viii) datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
 - (ix) Kupní cena Zboží,
 - (x) prohlášení, že účtované Zboží je poskytováno pro účely projektu: „**Centrum vzdělávání klempířů, reg. číslo: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006064**“.
- 5.6. Daňové doklady – faktury musejí být v souladu s dohodami o zamezení dvojího zdanění, budou-li se na konkrétní případ vztahovat.
- 5.7. Pokud daňový doklad – faktura nebude vystaven v souladu s platebními podmínkami stanovenými Smlouvou nebo nebude splňovat požadované zákonné náležitosti, je Kupující oprávněn daňový doklad – fakturu Prodávajícímu vrátit jako neúplnou, resp. nesprávně vystavenou, k doplnění, resp. novému vystavení ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od data jejího doručení Kupujícímu. V takovém případě Kupující není v prodlení s úhradou Kupní ceny nebo její části a Prodávající vystaví opravenou fakturu s novou, shodnou lhůtou splatnosti, která začne plynout dnem doručení



opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu – faktury Kupujícím.

6. Termíny plnění předmětu Smlouvy

- 6.1. Prodávající se zavazuje řádně obstarat a doručit Kupujícím Zboží uvedené v článku 3 odst. 3.1 této Smlouvy nejpozději **do 3 měsíců** od nabytí účinnosti Smlouvy.
- 6.2. Kupující se zavazuje řádně a včas dodané Zboží od Prodávajícího převzít, kdy o předání a převzetí bude mezi Smluvními stranami sepsán předávací protokol, jak je uvedeno v článku 9. této Smlouvy.

7. Místo plnění

Místem plnění je sídlo Kupujícího, tj. **J. Šípka 187, 273 03 Stochov** (dále jen „**Místo plnění**“).

8. Další podmínky Smlouvy

- 8.1. Prodávající je povinen dodat Kupujícím Zboží zcela nové, v plně funkčním stavu, v jakosti a technickém provedení odpovídajícím platným předpisům Evropské unie a odpovídajícím požadavkům stanoveným právními předpisy České republiky, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN, které se vztahují ke Zboží.
- 8.2. Prodávající prohlašuje, že Zboží, které dodá na základě této Smlouvy, zcela odpovídá podmínkám stanoveným ve Výchozích podkladech.
- 8.3. Prodávající se zavazuje, že v okamžiku převodu vlastnického práva ke Zboží nebudou na Zboží váznout žádná práva třetích osob, a to zejména žádné předkupní právo, zástavní právo nebo právo nájmu.
- 8.4. Prodávající s ohledem na povinnosti Kupujícího vyplývající zejména ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a ze zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), souhlasí se zveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu založeného mezi Prodávajícím a Kupujícím touto Smlouvou, zejména vlastního obsahu této Smlouvy.
- 8.5. Prodávající prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.6. Odchylně od § 2126 OZ Smluvní strany sjednávají, že Prodávající není oprávněn využít institutu svépomocného prodeje.



- 8.7. Prodávající se zavazuje zajistit Kupujícímu poskytnutí veškerých licencí umožňujících řádné užití dodávaného software v souladu s jeho účelem.

9. Doručení, předání a převzetí Zboží

- 9.1. Prodávající doručí Zboží dle této Smlouvy Kupujícímu nejpozději v termínu uvedeném v článku 6, odstavci 6.1. této Smlouvy do Místa plnění dle článku 7 Smlouvy. Doručením Zboží přechází na Kupujícího nebezpečí vzniklé škody na doručeném Zboží, přičemž tato skutečnost nezbavuje Prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad tohoto Zboží. Do doby doručení Zboží nese nebezpečí škody na Zboží Prodávající.
- 9.2. Součástí předání a převzetí Zboží na základě této Smlouvy je ověření správné funkčnosti Zboží za účasti zástupců Kupujícího a Prodávajícího.
- 9.3. Za účasti zástupce Kupujícího při předání a převzetí Prodávající, vyzve-li jej k tomu Kupující, ověří, že Zboží dosahuje parametrů specifikovaných výrobcem a požadovaným Kupujícím v Technické specifikaci plnění a v této Smlouvě, a to demonstrací provozu Zboží po jeho řádném uvedení do provozu a po provedení kontroly správnosti provozu Prodávajícím. Bezvadné provedení výše uvedené demonstrace je podmínkou převzetí Zboží Kupujícím.
- 9.4. Pro účely předávacího řízení musí Prodávající předložit Kupujícímu:
- (i) seznam předávaného Zboží,
 - (ii) prohlášení Prodávajícího, že Zboží je v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami a v souladu s Technickou specifikací plnění a obchodními podmínkami stanovenými v této Smlouvě,
 - (iii) návody k obsluze a údržbě, podmínky pro údržbu a ochranu Zboží v českém nebo v anglickém jazyce, a dále veškeré nezbytné doklady či příslušenství vztahující se ke Zboží.
- 9.5. Nepředloží-li Prodávající Kupujícímu všechny výše uvedené dokumenty, nepokládá se předmět plnění podle této Smlouvy za řádně dodaný a splňující podmínky k předání.
- 9.6. O průběhu předávacího a přejímacího řízení bude mezi Smluvními stranami sepsán předávací protokol, který bude obsahovat tyto povinné náležitosti:
- (i) údaje o Prodávajícím, Kupujícím a poddodavatelích,
 - (i) popis Zboží, které je předmětem předání a převzetí,
 - (ii) termín, od kterého začíná běžet záruční lhůta,
 - (iii) prohlášení Kupujícího, zda Zboží přebírá nebo nepřebírá,
 - (iv) uvedení zjištěných vad a termín pro jejich odstranění,
 - (v) datum podpisu protokolu o předání a převzetí Zboží,
 - (vi) podpis Kupujícího a Prodávajícího.
- (dále jen „**Předávací protokol**“).
- 9.7. Kupující není povinen převzít Zboží, které by vykazovalo vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání Zboží. Nevyužije-li Kupující svého práva nepřevzít



Zboží vykazující vady a nedodělky, uvedou Prodávající a Kupující v Předávacím protokolu soupis zjištěných vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v Předávacím protokolu k dohodě mezi Smluvními stranami o termínu odstranění vad, platí, že tyto vady mají být odstraněny ve lhůtě 48 hodin ode dne předání a převzetí Zboží.

10. Záruka a nároky z vad, záruční servis, pozáruční servis

- 10.1. Záruční doba na Zboží je 24 měsíců.
- 10.2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu Předávacího protokolu o předání a převzetí Zboží Kupujícím. Je-li Zboží, byť i jen s jednou vadou nebo nedodělkem, počíná běžet záruční doba ode dne odstranění poslední vady Prodávajícím.
- 10.3. Požadavek na odstranění vady Zboží uplatní Kupující u Prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, nejpozději však poslední den záruční lhůty, není-li jinde v této Smlouvě stanoveno výslovně jinak, a to písemným oznámením (reklamace) zaslaným odpovědnému zástupci pro komunikaci Prodávajícího uvedenému v čl. 13 této Smlouvy. I reklamace odeslaná Kupujícím v poslední den záruční lhůty se má za včas uplatněnou.
- 10.4. V písemné reklamaci Kupující uvede popis vady a způsob, jakým vadu požaduje odstranit. Kupující je oprávněn:
 - (i) požadovat odstranění vad dodáním náhradního Zboží za vadné Zboží, nebo
 - (ii) požadovat odstranění vad opravou, jsou-li vady opravitelné, nebo
 - (iii) požadovat přiměřenou slevu z Kupní ceny.
- 10.5. Volba mezi výše uvedenými nároky z vad náleží Kupujícímu. Kupující je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy, je-li dodáním Zboží s vadami Smlouva porušena podstatným způsobem. Za podstatné porušení se považuje vždy situace, kdy Zboží (nebo jeho část) nedosahuje nebo v záruční době přestane dosahovat minimálních parametrů požadovaných Kupujícím a uvedených ve Výchozích podkladech nebo této Smlouvě.
- 10.6. Prodávající se zavazuje reklamované vady Zboží bezplatně odstranit.
- 10.7. Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony Zboží, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Takový servisní úkon je Prodávající povinen dokončit nejpozději do čtyřiceti osmi (48) hod od doručení žádosti Kupujícího o provedení servisního úkonu odpovědnému zástupci Prodávajícího. Prodávající je povinen písemně upozornit Kupujícího minimálně 10 dnů předem o povinnosti provedení bezplatného servisního úkonu, jehož provedením podmiňuje platnost záruky. Prodávající je dále povinen před koncem záruční doby na písemnou žádost Kupujícího provést bezplatnou servisní prohlídku veškerého dodaného Zboží.
- 10.8. Prodávající se zavazuje zahájit a zároveň i dokončit úkony směřující k odstranění vady nejpozději do čtyřiceti osmi (48) hodin od doručení reklamace Kupujícím Prodávajícímu. Prodávající se zavazuje v uvedené lhůtě reklamaci prověřit, diagnostikovat vadu, oznámit Kupujícímu a vadu odstranit, případně sdělit, zda reklamaci uznává. Doba sobot, nedělí a svátků se do lhůty dle věty první tohoto odstavce Smlouvy nezapočítává.



- 10.9. Je-li k odstranění vady Zboží nutné zajistit náhradní díly, pak je Prodávající povinen vadu odstranit do dvou (2) týdnů ode dne obdržení reklamace, nedohodnou-li se Smluvní strany následně jinak.
- 10.10. Prodávající je povinen vadu odstranit v Místě plnění; není-li to možné, nese Prodávající veškeré účelně vynaložené náklady související s přepravou Zboží za účelem odstranění vad.
- 10.11. I v případě, že Prodávající vadu neuzná, je povinen vadu odstranit, a to ve lhůtách uvedených v odst. 10.8 tohoto článku Smlouvy, případně způsobem stanoveným v odst. 10.9, nedohodnou-li se Smluvní strany následně jinak. V případě, že Prodávající vadu neuzná, bude oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který nechá zpracovat Kupující. V případě, že bude reklamace označena znalcem za oprávněnou, ponese Prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Prokáže-li se, že Kupující reklamoval vadu neoprávněně, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu účelně a prokazatelně vynaložené náklady na odstranění vady.
- 10.12. O odstranění reklamované vady sepíše Smluvní strany protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. O dobu, která uplyne ode dne uplatnění reklamace do odstranění vady, se prodlužuje záruční lhůta.
- 10.13. V případě, že Prodávající neodstraní vadu ve lhůtách uvedených v odst. 10.8 či odst. 10.9 tohoto článku Smlouvy, případně ve lhůtě sjednané Smluvními stranami, nebo pokud Prodávající odmítne vadu odstranit, je Kupující oprávněn nechat vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen uhradit Kupujícímu náklady na odstranění vady, a to do 10dnů poté, co jej k tomu Kupující vyzve. Tento postup Kupujícího však nezbavuje Prodávajícího odpovědnosti za vady a jeho záruka trvá ve sjednaném rozsahu.
- 10.14. Poskytnutí záruky se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které Kupující od Prodávajícího převzal při předání nebo o kterých Prodávající Kupujícího písemně poučil. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí nebo úmyslným jednáním.
- 10.15. Prodávající se dále zavazuje po dobu 5 let ode dne uplynutí posledního dne záruční doby na Zboží zajistit Kupujícímu na jeho výzvu pozáruční servis formou servisních prohlídek za cenu v místě a čase obvyklou, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy Kupujícího k provedení pozáručního servisu, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
- 10.16. Smluvní strany vylučují použití ust. § 1925 OZ, věta za středníkem.

11. Smluvní pokuty

- 11.1. V případě, že Prodávající bude v prodlení proti termínu doručení Zboží uvedenému v článku 6. odst. 6.1 této Smlouvy, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Kupní ceny za každý, i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že Prodávající neodstraní řádně reklamovanou vadu Zboží ve lhůtě uvedené v článku 10. odst. 10.8, odst. 10.9 či ve sjednané době, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je Prodávající v prodlení s odstraněním, za každý započatý den prodlení. Pokud Prodávající neposkytne Kupujícímu záruční servis ve lhůtě uvedené v článku 10. odst. 10.7, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní



pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý započatý den prodlení s poskytnutím záručního servisu, maximálně však do výše Kupní ceny plnění dle této Smlouvy. Pokud Prodávající neposkytne Kupujícímu pozáruční servis ve lhůtě uvedené v článku 10. odst. 10.15, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý započatý den prodlení s poskytnutím záručního servisu, maximálně však do výše Kupní ceny plnění dle této Smlouvy.

- 11.3. Pokud Kupující neuhradí v termínech uvedených v této Smlouvě Kupní cenu, je povinen uhradit Prodávajícímu úrok z prodlení v zákonné výši.
- 11.4. Povinná Smluvní strana musí uhradit oprávněné Smluvní straně smluvní sankce nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování od druhé Smluvní strany.
- 11.5. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 2050 OZ. Nárok na náhradu škody má Kupující vždy zachován.

12. Ukončení Smlouvy

- 12.1. Tuto Smlouvu lze ukončit splněním, dohodou Smluvních stran nebo odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v zákoně nebo ve Smlouvě.
- 12.2. Kupující je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, nastane-li i některá z níže uvedených skutečností:
 - (i) Kupujícímu bude odňata či nevyplacena finanční dotace,
 - (ii) Dojde-li k podstatnému porušení povinností uložených Prodávajícímu touto Smlouvou (viz odstavec 12.3 tohoto článku Smlouvy),
 - (iii) Prodávající vstoupí do likvidace;
 - (iv) Vůči majetku Prodávajícího probíhá insolvenční (nebo obdobné) řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
 - (v) Vyjde-li najevo, že Prodávající uvedl v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a které měly nebo mohly mít vliv na výsledek Zadávacího řízení, které vedlo k uzavření této Smlouvy (analogicky dle § 223 odst. 2 ZVZ).
- 12.3. Za podstatné porušení této Smlouvy bude považováno:
 - (i) Prodlení Prodávajícího proti termínu doručení Zboží uvedenému v článku 6. odst. 6.1 této Smlouvy trávající déle než jeden (1) měsíc;
 - (ii) Přenechání/převod/přechod práv a povinností Prodávajícího z této Smlouvy na třetí osobu bez písemného souhlasu Kupujícího;
 - (iii) Prodávající při plnění této Smlouvy opakovaně (soustavně) porušuje právní předpisy, regulace, technické standardy a normy České republiky či jiných států, k jejichž dodržování se touto Smlouvou zavázal;
 - (iv) Pokud Zboží či jeho část nebude či v průběhu záruční doby přestane dosahovat minimálně funkcí a parametrů požadovaných Kupujícím a uvedených v Nabídce Prodávajícího;



- (v) Porušení této Smlouvy ze strany Prodávajícího takovým způsobem, že v jeho důsledku nemůže Kupující dostat cílům, pro které Smlouvu sjednal, nebo jestliže v důsledku takového jednání Prodávajícího vznikne Kupujícímu větší škoda.

12.4. Prodávající je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení Smlouvy Kupujícím. Za podstatné porušení Smlouvy Kupujícím se považuje nezaplacení Kupní ceny v termínu stanoveném touto Smlouvou, ač Prodávající Kupujícího na toto porušení písemně upozornil a poskytl mu dostatečně dlouhou lhůtu k dodatečnému splnění této povinnosti.

12.5. Kupující je oprávněn od Smlouvy odstoupit i pouze ve vztahu k části plnění (dodávky).

13. Zástupci Smluvních stran, oznamování

13.1. Prodávající jmenoval tohoto odpovědného zástupce pro komunikaci s Kupujícím v souvislosti s předmětem plnění dle této Smlouvy:

Milan Štejdíř, E-mail: [REDACTED]

13.2. Není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, veškerá oznámení, která mají nebo mohou být učiněna mezi Smluvními stranami podle této Smlouvy, musí být vyhotovena písemně a doručena druhé Smluvní straně oprávněnou zasilatelskou službou, osobně (s písemným potvrzením o převzetí) nebo doporučenou zásilkou odeslanou s využitím provozovatele poštovních služeb; má se za to, že takové oznámení došlo třetí pracovní den po odeslání, bylo-li však odesláno na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. V případě reklamace lze písemné oznámení zaslat také prostřednictvím e-mailu.

14. Doložka o rozhodném právu

14.1. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí výlučně právním řádem České republiky, přičemž Smluvní strany berou na vědomí a uznávají, že v oblastech výslovně neupravených touto Smlouvou platí ustanovení OZ.

14.2. Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy či z právních vztahů s ní souvisejících budou Smluvní strany řešit jednáním.

15. Závěrečná ujednání

15.1. Tato Smlouva, včetně příloh, představuje úplnou a ucelenou smlouvu mezi Kupujícím a Prodávajícím.

15.2. Smluvní strany se dohodly, že Prodávající není oprávněn započíst svou pohledávku, ani pohledávku svého poddlužníka za Kupujícím proti pohledávce Kupujícího za Prodávajícím.

15.3. Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku, která mu vznikne na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s ní, na třetí osobu. Prodávající není oprávněn postoupit práva a povinnosti z této Smlouvy ani z její části třetí osobě.



- 15.4. Prodávající se zavazuje mít po celou dobu platnosti této Smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši Kupní ceny za předmět této Smlouvy.
- 15.5. Pokud se jakékoliv ustanovení této Smlouvy později ukáže nebo bude určeno jako neplatné, neúčinné, zdánlivé nebo nevynutitelné, pak taková neplatnost, neúčinnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost nezpůsobuje neplatnost, neúčinnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost Smlouvy jako celku. V takovém případě se Strany zavazují bez zbytečného prodlení dodatečně takové vadné ustanovení vyjasnit ve smyslu ustanovení § 553 odst. 2 OZ nebo jej nahradit po vzájemné dohodě novým ustanovením, jež nejbližší, v rozsahu povoleném právními předpisy České republiky, odpovídá úmyslu Smluvních stran v době uzavření této Smlouvy.
- 15.6. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou Smluvních stran. Účinnosti tato Smlouva nabývá jejím uveřejněním v registru smluv.
- 15.7. Tuto Smlouvu lze doplnit nebo měnit výlučně formou písemných očíslovaných dodatků, opatřených časovým a místním určením a podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran. Smluvní strany ve smyslu ustanovení § 564 OZ výslovně vylučují provedení změn Smlouvy v jiné formě.
- 15.8. Poruší-li Smluvní strana povinnost z této Smlouvy či může-li a má-li o takovém porušení vědět, oznámí to bez zbytečného odkladu druhé Smluvní straně, které z toho může vzniknout újma, a upozorní ji na možné následky; v takovém případě nemá poškozená Smluvní strana právo na náhradu té újmy, které mohla po oznámení zabránit.
- 15.9. Prodávající se za podmínek stanovených touto Smlouvou zavazuje archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění předmětu dle této Smlouvy.
- 15.10. Prodávající se za podmínek stanovených touto Smlouvou zavazuje:
- (i) archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění předmětu dle této Smlouvy a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je plnění dle této Smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po celou dobu archivace projektu, minimálně však do roku 2028. Kupující je oprávněn po uplynutí 10 let od ukončení plnění podle této Smlouvy od Prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
 - (ii) jako osoba povinná dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu přístup ke všem dokumentům, tedy i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy; tuto povinnost rovněž zajistí Prodávající u případných poddodavatelů Prodávajícího.
- 15.11. Tato Smlouva je sepsána v českém jazyce podepsaná elektronickými podpisy. Každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace plnění, která tvořila Přílohu č. 2 Zadávací dokumentace,

Příloha č. 2: Nabídka Prodávajícího předložená v rámci Zadávacího řízení v části, která předmět



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

plnění technicky popisuje.

- 15.12. Smluvní strany stvrzují Smlouvu podpisem na důkaz souhlasu s celým jejím obsahem. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 019-68/2020/RK ze dne 16.9.2020.

Ve Stochově

Jaroslava Pichová Digitálně podepsal
Jaroslava Pichová
Datum: 2020.10.01
14:02:28 +02'00'

**Střední škola služeb a řemesel,
Stochov, J. Šípka 187**

Ing. Jaroslava Pichová, ředitelka

V Pardubicích

Milan Štejdíř Digitálně podepsal
Milan Štejdíř
Datum: 2020.10.01
13:32:38 +02'00'

PROFI.MK, s.r.o.

Milan Štejdíř, jednatel

STŘEDNÍ ŠKOLA SLUŽEB A ŘEMESEL STOCHOV - VÝSTAVBA CENTRA PRO VZDĚLÁVÁNÍ KLEMPÍŘŮ
CZ.6.2.67/0.0/0.0/16_066/0006064

Název veřejné zakázky: **Vnitřní vybavení - nabídka na dodávku a montáž**

Zadavatel: Střední škola služeb a řemesel, Stochov, J. Šípka 187
Místo: Střední škola služeb a řemesel, Stochov, J. Šípka 187, 273 03 Stochov


Uchazeč

Obchodní název: PROFI.MK, s.r.o.
Sídlo: Musílkova 747, 53003 Pardubice
IČ: 2400201
DIČ: CZ02400201
Kontaktní osoba: Milan Štejdř
Telefon: 7
Email:

Cena celkem bez DPH:	3 122 695,00
DPH 21%	655 765,95
Cena celkem včetně DPH:	3 778 460,95

Uchazeč doplní pouze žlutá políčka. Jednotkovou cenu bez DPH a označení výrobku uchazeče. Pokud se jedná o typový výrobek, vyplní zde kód a k nabídce přiloží jeho vycobrazení (např. formou katalogových listů, obrazovou nebo výkresovou dokumentací apod.). Pokud uchazeč položku není schopen plnit typizovaným produktem, vyplní do této položky zkratku ATYP a přiloží k nabídce podrobný technický popis výrobku (specifikaci provedení, materiálův a konstrukční řešení) a k nabídce přiloží výkresovou dokumentaci. Cenu za dopravu, umístění, montáž a ekologickou likvidaci odpadů uchazeč doplní na konci výkazu výměr.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace interiéru. Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu, a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomoci, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny počtené úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Veškeré uvedené konkrétní výrobky jsou použity jako referenční a nejsou pro uchazeče nijak závazné.

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV05	Šatní skříňka kovová Rozměry (Š x H x V): 300 x 500 x cca 1920 mm (vč. soklu cca 160mm) Materiál a konstrukce: Satní skříň s „naloženými“ kovovými dveřmi, větráním dle DIN 4547 a cylindrickým zámekem obsahuje horní polici pod kterou je šatní tyč s min dvěma háčky na oděvy + háček na ručník plechová konstrukce se soklem, zámek cylindrický (odolnost proti vylovení třída B) kovové panty, úhel otevření min.100°, vč. omezovače přetažení dveří (zabránění násilného přetažení), tlumiče dorazu dvouplášťové dveře s vysokou odolností proti namáhání kroucením a ohybáním, s hliníkovou úchytkou pro otvírání Sokl má zesílenou konstrukci a je osazen elastovými koncovkami. Barevné provedení: prášková barva: korpus v barvě šedé, dveře v barvě modrá cca RAL 5005 Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek : Alfa 3, produktová linie	Počet	20
		Cena/ks v Kč bez DPH	3 549,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	70 980,00
		Typové označení výrobku uchazeče: JP - 600 SKŘÍŇ ŠATNÍ	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV06	Ohýbací stroj dle specifikace Rozměry: pracovní délka 6000 mm, pracovní hloubka 1000 mm, hmotnost min. 1 200 kg Materiál a konstrukce: Přítlačná čelist je ovládána manuálně ze předu stroje pomocí madla. Velikost přítlaku je možno seřídit. Ohýbací lišta je ovládána manuálně, ale může být opatřena elektrophonem. Sklopné dorazy a úhlové měřítko součást stroje Čelisti jsou hmotově vyvážené. Tloušťka plechu max. 0,8 mm, úhel pootočení přítlačné lišty 145 stupňů. Barevné provedení: není specifikace Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek: modulová ohýbačka MOSTR	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	237 470,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	237 470,00
		Typové označení výrobku uchazeče: DOH - 6	
4. Schéma			



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV07	Rotační nůžky k ohýbačce dle specifikace	Cena/ks v Kč bez DPH	17 750,00
	Rozměry: XXX	Cena celkem v Kč bez DPH	17 750,00
	Materiál a konstrukce: Rotační nůžky, které umožňují podélné stříhání plechu po celé délce ohýbacího stroje. Rotační nůžky kompatibilní s ohýbacím strojem v bodě OV 06. Maximální tloušťka stříhaného plechu v případě pozinkovaného plechu je do 1,2mm.	Typové označení výrobku uchazeče: Rotační nůžky DOH	
	Barevné provedení: není specifikace		
Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek: rotační nůžky Bří Švarcové			

4. Schéma



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV08	Ruční obrubovací stroj dle specifikace	Cena/ks v Kč bez DPH	17 500,00
	Rozměry: Rozteč hřídelí 50mm, Pracovní hloubka 250 mm	Cena celkem v Kč bez DPH	17 500,00
	Materiál a konstrukce: Těleso stroje je tvořeno robustním otlitkem. Hřídele jsou uloženy v jednorázově mazaných ložiskách, čímž se snižuje tření a požadavky na údržbu. Max. tloušťka plechu při pevnosti 380 MPA 1mm, hmotnost min. 27 kg.	Typové označení výrobku uchazeče: SA-250/50	
	Barevné provedení: není specifikace		
Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek: SA-250/50, Bří Švarcové			

4. Schéma

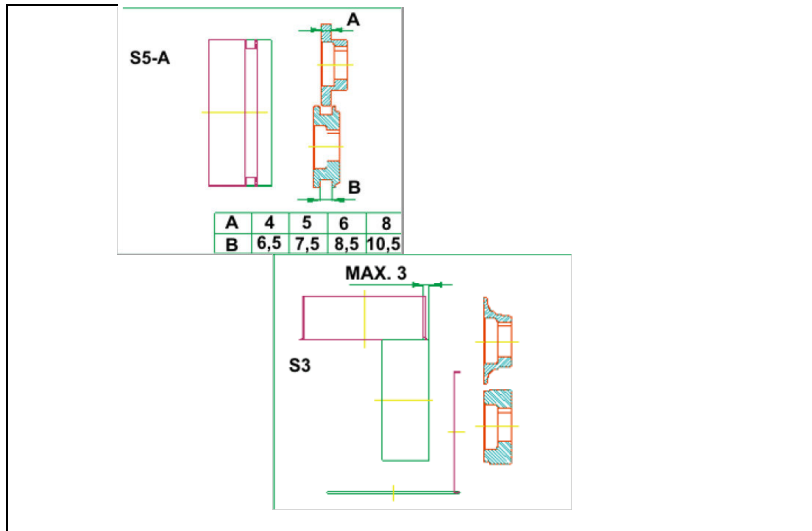


1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV09	Kruhové vedení dle specifikace	Počet	1
	Rozměry: XXX	Cena/ks v Kč bez DPH	5 480,00
	Materiál a konstrukce: Kruhové vedení k obrubovacímu stroji na vystřihování kruhů do průměru 800 mm a demontovatelným stojanem, kompatibilní se strojem OV 08.	Cena celkem v Kč bez DPH	5 480,00
	Barevné provedení: není specifikace	Typové označení výrobku uchazeče: RS-800	
Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek : kruhové vedení RS-800, Bří Švarcové			



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV10	Sada tvarovacích koleček	Počet	2
	Rozměry: 1 sada - 5 párů	Cena/ks v Kč bez DPH	2 800,00
	Materiál a konstrukce: Součást ručního obrubovacího stroje na zhotovení obruby klempířských prvků. Obrubovací kolečka kompatibilní s obrubovacím strojem pod položkou OV 08.	Cena celkem v Kč bez DPH	5 600,00
	Barevné provedení: není specifikace	Typové označení výrobku uchazeče: S1-R (mimo R9), S2, S3, S9-h, S14	
Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek:			

4. Schéma



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV11	Profilovací stroj dle specifikace	Počet	1
	Rozměry:	Cena/ks v Kč bez DPH	445 000,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	445 000,00
	<p>Materiál a konstrukce: Mobilní kompaktní verze na bázi profilovací jednotky s následujícími standardním vybavením: měření délky po cm, kotoučové nůžky pro příčné dělení, kotoučové nůžky pro podélné dělení, odvíječka svitků pro svitky o hmotnosti svitků max. 300 kg, s měřením délky, Přiklon od 1,0 - 1,2 kW, napájení 1 fáze 230 V, přednastavitelná šířka na vstupu 230 - 850 mm.</p> <p>Barevné provedení: není specifikace</p> <p>Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek.</p>	Typové označení výrobku uchazeče: Schlebach MiniProf PLUS	



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV12	Falcovací stroj dle specifikace	Počet	1
	Rozměry:	Cena/ks v Kč bez DPH	117 800,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	117 800,00
	<p>Materiál a konstrukce: Univerzální falcovací stroj pro jednoduchou i dvojitou stojatou drážku v jednom procesu. Drážkování vždy v rámci jednoho pracovního procesu u rovných a ohybaných profilů od poloměru 600 mm. Nastavitelný pro výšku drážky 25, 32 a 38 mm. Napájení 230 V, příkon min. 1,10 kW. Pracovní rychlost měnitelná, min. 13m/min, systém zabezpečení proti pádu stroje ze střešy. Hmotnost max. 19 kg. Pro sílu materiálu: barevné kovy do 0,8 mm, ocel do 0,7 mm, nerezová ocel do 0,5 mm.</p> <p>Barevné provedení: není specifikace</p> <p>Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek.</p>	Typové označení výrobku uchazeče: Schlebach Spider	

4. Schéma



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV13	Zařízení pro podélné a příčné dělení svitků dle specifikace	Počet	1
	Rozměry: d x š x v 1800 x 2000 x 1500 mm	Cena/ks v Kč bez DPH	719 000,00
	<p>Materiál a konstrukce: Zařízení pro podélné a příčné dělení, v šířkách od 250 do 1250 mm a o síle materiálu max. 1,00 mm. Ručně nastavitelné vedení svitku s kulčikovými ložisky, pracovní rychlost měnitelná max. 25m/min regulovatelná potenciometrem, ergonomický dotykový panel. Pohon: 3 fáze 380 V. Minimální příkon 1,1kW. Vybaveno elektrickými nůžkami s ocelovými noži s maximálně 5 páry nožů a odvíjecím zařízením pro svitky o maximální šířce 1250 mm s nosností min. 2800 kg a rozpětím trnu 490 - 560 mm. Minimální hmotnost odvíjecího zařízení 770 kg.</p> <p>Barevné provedení: není specifikace</p> <p>Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek</p>	Cena celkem v Kč bez DPH	719 000,00
	4. Schéma	Typové označení výrobku uchazeže: Forstner MST-AL + RAZ END 1250	
 			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV14	Elektrická zakružovačka plechu dle specifikace	Počet	1
	Rozměry:	Cena/ks v Kč bez DPH	75 990,00
	<p>Materiál a konstrukce: Elektrická zakružovačka plechu pro zakružování ocelových plechů o maximální tloušťce 1,5mm se samostatně nastavitelnými válci a nožním ovládním. Počet válců 3, stabilní svařovaná konstrukce, asymetricky nastavitelné válce s výklopným horním válcem. Samostatně přestavitelný zadní a spodní válec, drážky pro zakružování kulatiny, nožní ovládní s bezpečnostním spínačem, horní výklopný válec, pohon: 3 fáze, 400 V motor. Seřizování pomocí masivních stavěcích šroubů. Délka válců v rozmezí 1200 - 1300mm, průměr válců 75mm, min. průměr zakružení 115 - 120 mm.</p> <p>Barevné provedení: není specifikace</p> <p>Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek</p>	Cena celkem v Kč bez DPH	75 990,00
	4. Schéma	Typové označení výrobku uchazeže: RBM 1305-15 E	



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV15	Ruční tabulové nůžky dle specifikace	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	153 750,00
	Rozměry:	Cena celkem v Kč bez DPH	153 750,00
	Materiál a konstrukce: Zařízení pro stříhání tabulí a svítků, robustní ocelová konstrukce, všechna ložiska a vodící plochy jsou bezdrážbové, řezný beran je poháněn prostřednictvím excentrické jednotky, vysoce odolné ostří. Pracovní délka 2000 - 2240mm. Vysoce kvalitní, odolné ostří vyrobené z oceli nebo volitelně z chromové oceli. Upevnění řezaného materiálu s automatickým přidržovacím zařízením s tvrdou gumovou vložkou. Spouštění řezného pohybu bez velkého úsilí pomocí ovládací páky na levé nebo pravé straně. Volitelně mechanický sklápýcí rošt. Hmotnost min. 600 kg. Barevné provedení: není specifikace Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Typové označení výrobku uchazeče: H T 200	
4. Schéma			




1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV16	Dřevěný model střechy pro nácvik klempířských prací na stavbách dle specifikace	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	76 305,00
	Rozměry: dle přiložené výkresové dokumentace	Cena celkem v Kč bez DPH	76 305,00
	Materiál a konstrukce: Barevné provedení: není specifikace. Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Typové označení výrobku uchazeče: střecha pultová s vikýř	
4. Schéma	viz příloha		

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV17	Dřevěný model sedlové střechy s proměnným sklonem střechy pro nácvik výukové práce na střeše dle specifikace	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	59 130,00
	Rozměry: dle přiložené výkresové dokumentace.	Cena celkem v Kč bez DPH	59 130,00
	Materiál a konstrukce: Barevné provedení: Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Typové označení výrobku uchazeče: střecha sedlová	

4. Schéma	
viz příloha	

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV18	Dřevěný model valbové střechy s proměnným sklonem střechy pro nácvik výuky výškové práce na střeše dle specifikace	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	54 950,00
	Rozměry: dle příložené výkresové dokumentace.	Cena celkem v Kč bez DPH	54 950,00
	Materiál a konstrukce: Barevné provedení: Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Typové označení výrobku uchazeče: střecha valbová	
4. Schéma			
viz příloha			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV19	Dřevěný model valbové střechy s proměnným sklonem střechy pro nácvik výuky výškové práce na střeše dle specifikace	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	45 410,00
	Rozměry: dle příložené výkresové dokumentace.	Cena celkem v Kč bez DPH	45 410,00
	Materiál a konstrukce Barevné provedení: Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Typové označení výrobku uchazeče: střecha pultová	
4. Schéma			
viz příloha			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV20	Pracovní stroj pro zachycení pádu dle specifikace	Počet	10
		Cena/ks v Kč bez DPH	2 940,00
	Rozměry:	Cena celkem v Kč bez DPH	29 400,00
	Materiál a konstrukce: Pstroj s nezávisle nastavitelnými popruhy pro lanový přístup s širokým polstrovaným bederním pásem, nohavičkami a ramenními popruhy, ramenní popruhy s možností plného odejmutí, nařasený pevnostní popruh na bederním pásu, reflexní proužek na ramenu a reflexní proužek a potisk na bederním pásu, anatomicky tvarované nohavičky a bederní pás chráněné odolnou PES tkaninou pro vyšší odolnost vůči mechanickému opotřebení, spony umožňující plynulé a rychlé nastavení v nejrychlejším čase a s maximálním komfortem, ramenní popruhy a bederní pás spojeny karabinou triple lock a sponou v zadní části, chytré a rychlé řešení připevnění hrudního blokantu, plastová krytka na karabině, přední a zadní navazovací body pro zachycení pádu dle normy EN 361 dodatečně označeny štítkem „A“ přední a zadní navazovací bod pro připojení slaňovacích pomůcek nebo polohování (EN 813, EN 358), 2 postranní body pro polohování s možností nastavení polohy (EN 358), všechny ocelové komponenty ošetřeny technologií pro vyšší odolnost vůči korozi, 4 ergonomicky tvarovaná velká poutka na materiál s nosností 5 kg. Těžší předměty do 35 kg lze zavěsit do nařaseného pevnostního popruhu na bederním pásu, dodatečná poutka na nohavičkách a bederním pásu s nosností 5 kg pro lepší organizaci materiálu, široká gumička na levém ramenním popruhu pro připevnění vysílačky či jiného zařízení, přípojovací ramenní body pro záchranu z úzkých prostorů (EN 1497), sloty na bederním pásu pro umístění karabiny pro rychlé připojení materiálu, identifikační a metodický štítek. Barevné provedení: není specifikace Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Typové označení výrobku uchazeče: Singing Rock PROFÍ WORKER 3D	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV21	D karabina s automatickým zapnutím	Počet	20
		Cena/ks v Kč bez DPH	285,00
	Rozměry:	Cena celkem v Kč bez DPH	5 700,00
	Materiál a konstrukce: D karabina s automatickým zapnutím, vyrobená z oceli, pozinkovaná, pevnost napříč min. 13 kN. Pevnost v podélné ose min. 50 kN. Pevnost s otevřeným. zámkem min. 20 kN, světlot 25 mm. Barevné provedení: není specifikace. Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Typové označení výrobku uchazeče: Singing Rock D KARABINA OCEL / triple lock	
4. Schéma			



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV22	Slaňovací brzda dle specifikace	Cena/ks v Kč bez DPH	1 761,00
	Rozměry:	Cena celkem v Kč bez DPH	17 610,00
	Materiál a konstrukce: Slaňovací brzda opatřená antipanickým systémem, tělo brzdy vyrobeno z nerezové oceli, přítačný klin pro lepší efekt brždění, delší, pogumovaná rukojeť, ergonomický tvar pro úchyt jednou rukou, integrovaný identifikátor opotřebení, při slaňování nedochází ke kroucení lana, minimální pevnost 22 kN, zvýšené maximální pracovní zatížení až na 200 kg, snížený prokluz lana do zatížení 600 daN, brzda pro použití statický lan o průměrech 9 - 12mm. Veškeré díly, které přicházejí do styku s lanem jsou vyrobeny z nerezové oceli.	Typové označení výrobku uchazeče: Singing Rock Double Stop	
	Barevné provedení:		
Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek			



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV23	Pracovní přilba dle specifikace	Cena/ks v Kč bez DPH	1 563,00
	Rozměry: pro obvod hlavy 51 - 62 cm.	Cena celkem v Kč bez DPH	15 630,00
	Materiál a konstrukce: Lehká, kompaktní, pohodlná a dobře odvětraná pracovní helma, min. 10 větracích otvorů, chráněných hliníkovou sítkou, nastavení požadované velikosti komfortním kolečkem vzadu a páskem pod bradou, vnější materiál z vysoko pevnostní skořepiny, na kterou jsou připevněny klipy určené k připevnění všech druhů čelovek, vnitřní materiál tvořen HD polystyrenem (hustota 50 gr/l), na vnitřní materiál je fixována měkká polyetylenová výstelka, kterou lze vyjmout a vyprat, PE popruhy. Hmotnost přilby max. 400g.	Typové označení výrobku uchazeče:	
	Barevné provedení: není specifikace.		
Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek			
4. Schéma			



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV24	Lano statické pro práci ve výškách dle specifikace	Počet	20
		Cena/ks v Kč bez DPH	925,00
	Rozměry: průměr lana 10 - 12 mm, délka 20 m (počet kusů 15) a délka lana 30 m (počet kusů 5)	Cena celkem v Kč bez DPH	18 500,00
	Materiál a konstrukce: Lano statické pro práci ve výškách, lano typu A, délka 20 m, posledních cca 15 mm lana spojeno jádro s opletem v jeden kompaktní celek. Pevnost v tahu min 34 kN, Průměr lana 10 - 12 mm. Barevné provedení: není specifikace. Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Typové označení výrobku uchazeče: Singing Rock Static R44 11 mm	

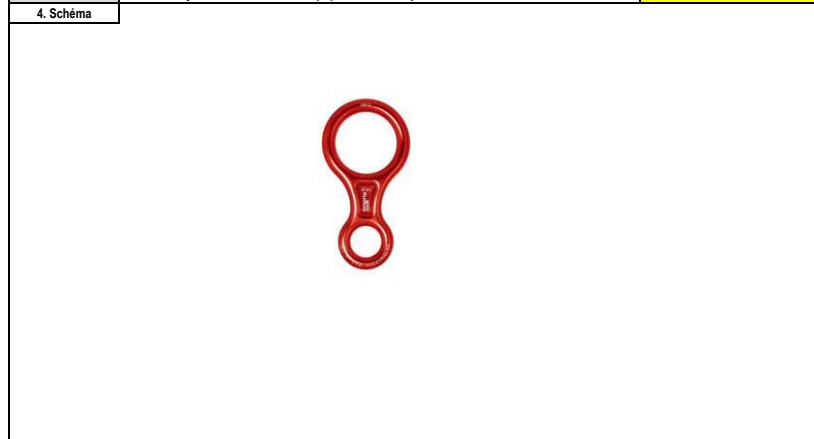


1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV25	Zachycovač pádu dle specifikace	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	5 029,00
	Rozměry:	Cena celkem v Kč bez DPH	5 029,00
	Materiál a konstrukce: Zachycovač pádu - oválný design pro snadné uchopení rukou, pevné kotvící oko, pouzdro z hliníku, odolné vůči nárazům a stárnutí, zatahovací lanko z pozinkované oceli o světlosti 20 - 22 mm a délce min 7m, pád je automaticky zachycen okamžitou aretací lanka, zachycovací lanko je neustále lehce napínáno pružinovým systémem, nebo automaticky povolováno, čímž v každém okamžiku snižuje délku případného pádu na minimum, zařízení může pracovat zejména ve svislé poloze, součástí je otočná ocelová karabina s dvojitou pojistkou dle EN 362, pracovní zatížení 130 - 136 ka. Barevné provedení: není specifikace. Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Typové označení výrobku uchazeče: ROCK IMOS 6N	

4. Schéma

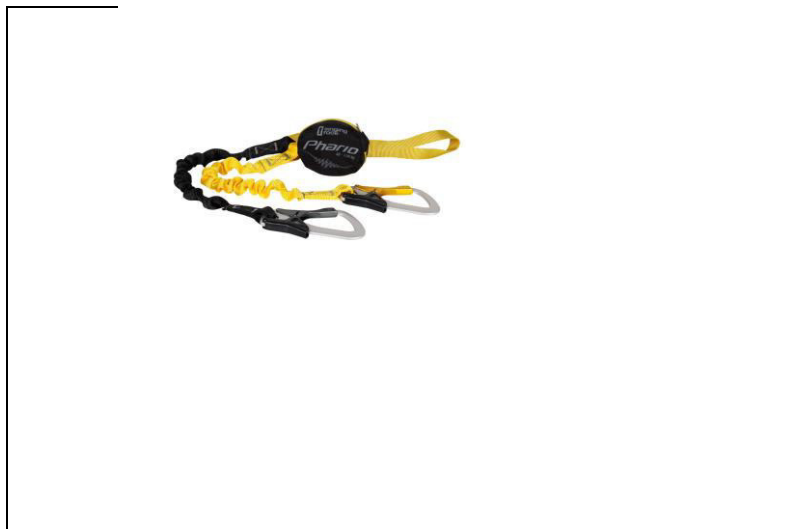


1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV26	Slaňovací osma dle specifikace	Počet	10
	Rozměry: Materiál a konstrukce: Slaňovací osma pro lana průměru 8,5 - 13mm, materiál: dural, hmotnost max. 130 g, pevnost min. 30 kN. Barevné provedení: není specifikace. Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Cena/ks v Kč bez DPH	280,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	2 800,00
		Typové označení výrobku uchazeče: Rock slaňovací osma /L	



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV27	Párací tlumič pádové energie dle specifikace	Počet	10
	Rozměry: Materiál a konstrukce: Párací tlumič pádové energie pro bezpečné slaňování a pohyb ve výškách s elastickými rameny a obrtlíkem, indikátor pádu: na první pohled jasná informace, zda byl tlumič již aktivován a je tak potřeba jej vyměnit, navázání na úvazek pomocí smyčky s překrnutím, ergonomicky tvarované karabiny, typ „K“ dle EN 12275, tlumič pádu krytý obalem z odolného materiálu, maximální brzdná délka tlumiče 195 cm. Nerezový obrtlík, elastická ramena o celkové délce max. 50 cm. Barevně odlišené elastické popruhy s pružnou délkou 50 - 90 cm pro lepší manipulaci s tlumičem, vyrobeno v souladu s novou normou EN 958:2017. Materiál: PES, PAD, slitina hliníku, nerezová ocel. max. hmotnost včetně karabin a obrtlíku 595 g. Barevné provedení: není specifikace Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek	Cena/ks v Kč bez DPH	1 784,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	17 840,00
		Typové označení výrobku uchazeče: Rock Phano 360°	

4. Schéma




1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV28	Pracovní stůl a židle dle specifikace	Počet	10
	Rozměry: Rozměry: pracovní deska 1 200 × 600 mm, pracovní výška (horní hrana pracovní desky) 850 mm, nohy 40 × 40 mm (ocelová trubka)	Cena/ks v Kč bez DPH	18 941,00
	Materiál a konstrukce: Pracovní deska oboustranně dýhovaná - buk, uvnitř vysoce zhuťněná dřevotřísková, ocelový rám po obvodu desky, pozinkované dno s příhrádkami, ocelové součásti práškově lakované, ocelové součásti svařované, tím je zaručena vysoká stabilita stolu, dodáváno ve smontovaném stavu. , Vybavení: 1 × zásuvka (výška 160 - 170mm), 2 x zásuvka výška (80 -90mm), 1 otevřený díl s odkládacím dnem, včetně židli. Součástí ponku požadujeme Svěrák stolní, sedá litina, otevírající se dozadu, zakryté vřetenem, lichoběžníkový závit, kalené a otočné čelisti s jednou stranou rýhovanou a jednou hladkou, jako i čelisti pro upnutí trubek, šifka čelisti 125mm, rozpětí min. 80mm. Hmotnost min. 21 kg, rotační základ pro svěrák se šířkou čelisti 125mm a výškové nastavení svěráků: snadné a bezpečné výškové nastavení svěráků o 200mm. Otočné o 360 stupňů. Plynová vzpěra uzpůsobená hmotnosti svěráku. Barva shodná s barvou svěráku a rotačního základu. Konstrukce židle z trubek a ploch oválu a povrchově je upravena práškovou vypalovací barvou. Nohy jsou osazeny plastovými kluzáky, nebo kolečky. Židle jsou plynule stavitelné. Ovládání je mechanické - pohybovým šroubem.	Cena celkem v Kč bez DPH	189 410,00
	Barevné provedení: modrá RAL 5012, nebo 5015	Typové označení výrobku uchazeče: ROBUS 103 STŮL DILENSKÝ + svěrák YORK + pracovní židle 1080/MEK	
	Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek		
4. Schéma			



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV29	Sada nářadí pro klempířskou práci - nůžky, ohýbací kleště, měrky, prostřihovače drážek, uzavírač falců, vyrovnávač háku, atd.	Počet	200
	Rozměry: viz popis	Cena celkem v Kč bez DPH	213 675,00
	Materiál a konstrukce: viz popis	Typové označení výrobku uchazeče: Stubai	
	Barevné provedení: není specifikace		
	Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek: není		
4. Schéma		ks	Cena/ks v Kč bez DPH
Nůžky	Klempířské nůžky průběžné, pelikánky, Speciální nůžky na plech pro dlouhé a rovné stříhy, leštěné nože, indukčně kalené bity. Materiál z vysoce legované nástrojové oceli. Tvrdost HRC 60 -62, hmotnost min 1049 g, délka min 349mm	10	965
Nůžky	Speciální nůžky na plech pro zakřivené i dlouhé průběžné a rovné stříhy, leštěné nože, indukčně kalené bity. Materiál z vysoce legované nástrojové oceli. Tvrdost HRC 60 -62. Lakované rukojeti, hmotnost min. 598 g, délka min 270 mm. Pravé provedení	10	838

Nůžky	Speciální nůžky na plech pro zakřivené i dlouhé průběžné a rovné stříhy, leštěné nože, indukčně kalené břity. Materiál z vysoce legované nástrojové oceli. Tvrdost HRC 60 -62. Lakovaná rukojeť, hmotnost min. 598 g, délka 270 mm. Levé provedení	10	838
Nůžky	Speciální nůžky na plech s kruhovými čepeli pro stříhání přesných obloukových tvarů, leštěné nože, indukčně kalené břity. Vyrobeny z C60 Uhlíkové oceli. Tvrdost HRC 58 -60, lakovaná rukojeť, délka max. 255mm, hmotnost min. 440 g. Pravé provedení	10	1119
Nůžky	Speciální nůžky na plech s kruhovými čepeli pro stříhání přesných obloukových tvarů, leštěné nože, indukčně kalené břity. Vyrobeny z C60 Uhlíkové oceli. Tvrdost HRC 58 -60, lakovaná rukojeť, délka max. 255mm, hmotnost min. 440 g. Levé provedení	10	1119
Kleště	Klempířské falcovací kleště, přímé. Kované, se středovým spojem, čelisti ze zúšlechtné oceli, hrany s mírným rádiusem proti poškození materiálu. Vyrobeny z uhlíkové oceli C45. Šířka čelisti v rozsahu 55-60 mm, oplastované rukojeť, délka max. 270mm, hmotnost min. 575 g	10	1414
Kleště	Klempířské falcovací kleště, zahnuté 45°. Kované, se středovým spojem, čelisti ze zúšlechtné oceli, hrany s mírným rádiusem proti poškození materiálu. Vyrobeny z uhlíkové oceli C45. Šířka čelisti v rozsahu 55 - 60 mm, oplastované rukojeť, délka max. 270mm, hmotnost min. 675 g	10	1400
Kleště	Klempířské falcovací kleště, zahnuté 90°. Kované, se středovým spojem, čelisti ze zúšlechtné oceli, hrany s mírným rádiusem proti poškození materiálu. Vyrobeny z uhlíkové oceli C45. Šířka čelisti v rozsahu 55 - 60 mm, oplastované rukojeť, délka max. 270mm, hmotnost min. 650 g	10	1481
Kleště	Klempířské kleště pro zmačknutí kapsy, kované, se středovým spojem, čelisti ze zúšlechtné oceli, délka čelisti v rozsahu 75-80 mm, oplastované rukojeť, délka max. 325mm, hmotnost min. 855 g	10	1912
Kleště	Klempířské kleště kulaté, střed. spoj - vroubkované čelisti, kulaté kované klempířské kleště („očkovky“) se středovým spojem leštěné, indukčně kalené vroubkované čelisti o délce 45mm , rukojeťi potaženy plastem, materiál uhlíková ocel C45. Délka čelisti 40 - 45 mm. Délka kleští 230- 250 mm, hmotnost min. 318 g	10	992
Kleště	Klempířské kleště průběžné prostřihovací, Středový spoj. Díky speciálním čelistem stříhají průběžné stříhy se zaobleným koncem proti dalšímu natrhnutí plechu. Délka max. 235 mm, hmotnost min. 249 g. Oplastovaná rukojeť	10	1559
Kleště	Klempířské kleště ploché - hladké čelisti, speciální ploché kované kleště se středovým spojem kované leštěné hladké čelisti rukojeťi potaženy plastem, materiál uhlíková ocel C45. Délka kleští 220-240mm, hmotnost min. 350g.	10	850
Kleště	Klempířské kleště fixovací pro ukončení jednoduché nebo dvojité drážky. Rozměry min. 190 * 130 mm, hmotnost min. 649 g	10	1836
Palička	Plastová palička s úkosem, s klínovitým tvarem hlavy, vyrobeno z odolného plastu, vysoká odolnost proti nárazu (rozbití), zaoblené hrany, nelakovaná rukojeť poskytuje velmi dobrou přilnavost. Rozměr hlavy 155 * 85 * 35 mm. Hmotnost min. 548 g.	10	512
Drážkovnice	Klempířský přeložník - drážkovnice, plastová, vhodná při zpracování povrchově upravených plechů, rozměr 290 x 140 mm	10	1173
Rýsovací šablona	Klempířská rýsovací šablona nerezová, v rozsahu po 50mm od 5mm do 100mm, kalená a leštěná povrch, tloušťka materiálu 5 mm o tvrdosti 48 HRC, vysoká pevnost zaručuje odolnost a životnost hran	10	221
Nýtovací kleště	Nýtovací kleště, robustní ocelový rám, otočná hlava, pro použití nýtů 2,4/3,2/4,0/4,8 z materiálů AL, Cu a Fe	10	900
Svorka žlabu samosvorné upínání	Svorka žlabu se samosvorným upínáním, ponikovaná, pro žlaby RŠ 330 mm	1	3340
Rozklepávací kladivo	Speciálně profilované a leštěné tupé konce hlavy kladiva umožňují zakončení úhlové i dvojité drážky. Kladivo pro úpravu drážek. Oba konce hlavy jsou široké - jeden z nich je svíslý, druhý vodorovný, což umožňuje pohodlné vyklepání plechu. Hlava kladiva je vyrobená z tvrdé oceli a je chráněná práškovým lakem proti korozi. Rukojeť ze dřeva, zajištěná klínem. Délka min. 300 mm, šířka hlavy 120 - 135 mm, hmotnost 350 - 380 g.	10	1052
Klempířské kružítko	Klempířské kružítko s možností utažení ve zvoleném poloměru, pro rýsování na plechy bez povrchové úpravy. Maximální průměr kruhu 300mm. Provedeny snýťované kloub, oblouk a svírací šroub	10	250
Brašna na nářadí	Brašna na nářadí, vyrobená z pevné a odolné tkaniny, kritická místa (rohy, hrany) zesílené kůží, pevně voděodolné plastové dno, držadla prošitá pro zvýšení odolnosti a pevnosti, ergonomické pryžové opláštění držadel, rozměrná konstrukce umožňující snadný přístup k obsahu. Zipy s velkými poutky pro snadné otevírání, pohodlný ramenní popruh s polstrováním, vnitřní oka pro uložení nářadí.	2	1600
Plastová lahvička na letovací tekutinu	Plastová lahvička na letovací tekutinu s bezpečnostním víčkem, průhledná, objem 100 - 150 ml.	2	180
Značkovací šňůra v plastovém pouzdře s ozubeným kolečkem a západkou	Značkovací šňůra v plastovém pouzdře s ozubeným kolečkem a západkou, velký a silný háček, krátká doba navijení šňůry, ergonomický tvar pro bezpečné uchopení, snadné odvíjení šňůry, snadné plnění prášku, délka šňůry min 20 m.	5	493

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	2
	Pájecí souprava dle specifikace, páječka s piezoelektrickým zapalováním.	Cena/ks v Kč bez DPH	7 500,00
	Rozměry:	Cena celkem v Kč bez DPH	15 000,00

OV30	<p>Materiál a konstrukce: Vysoce výkonná propan- butanová páječka vyrobená pouze z nejkvalitnějších materiálů, jako jsou ušlechtilá ocel, mosaz a teflon. Rychlý zážeh bez manipulace se vzduchovým šouplátkem, automatické zapalování stisknutím tlačítka. Ideální do větru díky skrytému plameni uvnitř hlavy. Jednoduchá obsluha jednou rukou. Velmi úsporná díky speciálnímu systému kruhového plamene - maximální pájecí komfort díky klavírkům s nastavitelným sklonem. S pevným stojánkem - robustní - ergonomická - stylová - jednoduchý převod lepla, pájecí aplikace - připojení hadice - závit G3 / 8 "LH. Součástí měděný hrot max. 350 g se zvlášť dlouhou životností z elektrolytické mědi v klavírkovém tvaru, Hmotnost tělesa páječky max. 0,65g., konstantní regulátor tlaku a vysokotlaká hadice délky 2,5m. Součástí pájecí soupravy požadujeme pájecí klavírkovo vyrobené z elektrolytické mědi, otvory jádrového vrtání a zkosené hrany na spodní straně měděného klavírka, gramáž 240 - 250 g, provedení přímé klavírkovo a vyhnuté klavírkovo.</p> <p>Barevné provedení: není specifikace</p> <p>Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek</p>	<p>Typové označení výrobku uchazeče: Perkeo 799/5/01</p>							
	4. Schéma								
									
OV31	<p>1. Označení</p> <p>2. Popis</p> <p>Klempířská rohatina s příslušenstvím dle specifikace</p> <p>Rozměry</p> <p>Materiál a konstrukce:</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek :</p>	<p>3. Cena</p> <table border="1"> <tr> <td>Počet</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Cena celkem v Kč bez DPH</td> <td>212 980,00</td> </tr> </table> <p>Typové označení výrobku uchazeče: Picard</p>		Počet	10	Cena celkem v Kč bez DPH	212 980,00		
		Počet	10						
Cena celkem v Kč bez DPH	212 980,00								
4. Schéma	ks	Cena/ks v Kč bez DPH							
	Klempířská rohatina s oblou špičatou dráhou a trychtýřovým rohem. Hmotnost 6,5 - 8 kg, velikost max. 750mm.	10	18650						
Příslušenství	Klempířská babka, 2 zaoblené, 2 ostré hrany. Hmotnost 2 - 2,5 kg	2	2010						
	Klempířská babka plochá 4 kg, leštěná pracovní plocha	2	5950						
	Pasířská babka, jemně leštěná pracovní plocha, ploché líce, 2 rohy zaoblené.	2	1320						
	Pasířská babka, jemně leštěná pracovní plocha, kulaté líce.	2	1320						
	Pasířská babka, jemně leštěná pracovní plocha, půlkulaté zaoblené líce.	2	1320						
	Pasířská babka, jemně leštěná pracovní plocha, ploché líce, 2 rohy zaoblené.	2	1320						
OV32	<p>1. Označení</p> <p>2. Popis</p> <p>Pracovní police a regály</p> <p>Rozměr (Š x H x V) : 6ks (1000 x 400 x 1800mm) + 9ks (600 x 400 x 900mm) + 13ks (600 x 400 x 1800mm) + 2ks (800 x 400 x 900mm)</p> <p>Materiál a konstrukce: kovové stojiny, nosníky, výztuhy i police jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu, 4 police omyvatelný, bezšroubový způsob montáže, každá police pro zatížení min.100kg. Včetně plastových patek pod stojiny s možností rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</p> <p>Barevné provedení: pozinkovaná ocel</p> <p>Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek : BIEDRAX</p>	<p>3. Cena</p> <table border="1"> <tr> <td>Počet</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Cena/ks v Kč bez DPH</td> <td>1 450,00</td> </tr> <tr> <td>Cena celkem v Kč bez DPH</td> <td>43 500,00</td> </tr> </table> <p>Typové označení výrobku uchazeče:</p>		Počet	30	Cena/ks v Kč bez DPH	1 450,00	Cena celkem v Kč bez DPH	43 500,00
		Počet	30						
Cena/ks v Kč bez DPH	1 450,00								
Cena celkem v Kč bez DPH	43 500,00								
4. Schéma									



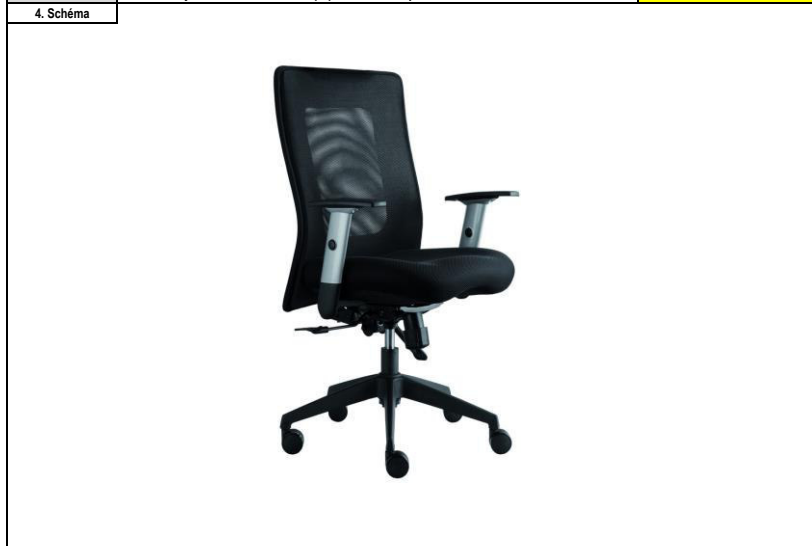
1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV33	PC + software dle specifikace Součástí: PC ALL IN ONE Materiál a konstrukce: Včetně dopravy, odborné montáže a instalace. minimální specifikace: PC All in One, Procesor min. 9 000 bodů CPU benchmark, min. 8GB RAM DDR4, pevný disk SSD min. 256 GB, počet jader procesoru min. 6, frekvence procesoru 2 100MHz, Cache procesoru min. 9MB, Core boost frekvence 3,5 GHz, úhlopříčka displeje min. 20", rozlišení 1600x900 antireflexní. Základní výbava integrovaná: Bluetooth, čtečka paměťových karet, Webová kamera, Wi-Fi. Výstupy: USB 3.0 min. 3x zpětně kompatibilní s USB 2.0, HDMI, Display Port, LAN 10/100/1000 Mbit/s, výstup na sluchátka, operační systém kompatibilní s WIN 10 PRO 64 bit. PC identické, celá sada musí být stejné série použitých dílů, nesmí se jednat o repasovanou techniku. Kancelářský balík Office: požadujeme kompatibilní se systémem Microsoft Office Standard 2019. Dodávka včetně kabeláže, klávesnice a myši. Barevné provedení: Schéma je ilustrativní - nadřazen popis	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	21 950,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	21 950,00
		Typové označení výrobku uchazeče: PC all in one – HP ProOne 400 G5	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV34	Tiskárna A3 Součástí: Multifunkční tiskárna A3 / A4 s příslušenstvím Materiál a konstrukce: Včetně dopravy, odborné montáže a instalace. Tiskárna, skener, kopírka, Formáty papíru: A4, A3. Tiskové rozlišení min. 1200 DPI, rychlost tisku černobíle: min. 22 stran /min, vstupní zásobník min. 300 listů, doba tisku první strany max. 9s. Rozlišení skeneru: min. 600 DPI. Rozhraní LAN, USB. Informační displej. Dodávka včetně kabeláže. Barevné provedení: Schéma je ilustrativní - nadřazen popis	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	10 616,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	10 616,00
		Typové označení výrobku uchazeče: Xerox B1022V, A3	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV35a	Pracovní stůl + kontejner pro pedagogy (kancelář) Rozměr stůl (D x Š x V): 1600 x 800 x 720-745 mm Rozměr kontejner (Š x H x V): cca 400-500 x 600 x 600-650 mm Materiál a konstrukce: Stůl: Pevná pracovní deska, výškově nenastavitelný. Stolová deska LTD tl. 25 mm v možném provedení dřevodekorů i pastelových odstínů je opatřena ABS hranou tl. 2 mm. Kovová konstrukce je tvořena uzavřenými ocelovými profily. Podnož je opatřena rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Doplnění: 1ks kabelová průchodka, kabelový kanál, vč. adaptéru, kabelové vedení. Kontejner: 4 zásuvky, dřevotřískové desky oboustranně laminované tl. 22 mm s 2 mm ABS hranou. Kontejner bude vybaven plastovými kolečky. Vybavení – centrální zámek, zásuvky mají systém blokace. Barevné provedení: vybere investor na základě přeložených vzorků dle uvedeného předpokladu: Kovová konstrukce: prášková barva: šedá (cca RAL 7045), alt. antracit (cca RAL 7016), alt. šedostříbrná, alt. bílá Barevné provedení desky stolu + kontejner: LTD buk, alt. šedá (cca RAL 7045), alt. antracit (cca RAL 7016) Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek : INTERIER ŘÍČANY ALFA 200 + ALFA 500	Počet	2
		Cena/ks v Kč bez DPH	7 900,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	15 800,00
		Typové označení výrobku uchazeče: CRTR 160 + LKC1	
4. Schéma			



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	2
OV35b	Kancelářská židle pro pedagogy (kancelář)	Cena/ks v Kč bez DPH	4 850,00
	Rozměry:	Cena celkem v Kč bez DPH	9 700,00
	Materiál a konstrukce: Kancelářská židle otočná vybavená synchronní mechanikou, čalouněný sedák, síťovaný opěrák, výškově stavitelné područky, plynový píst, černý kříž a kolečka vhodná na sítěrkovou epoxidovou podlahu.	ALFA 750	
	Barevné provedení: černá Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek : INTERIER ŘÍČANY ALFA 750		



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	2
OV36a	Jídelní stůl žakovský	Cena/ks v Kč bez DPH	2 890,00
	Rozměr stůl (D x Š x V): cca 1600 x 800 x 720-740 mm	Cena celkem v Kč bez DPH	5 780,00
	Materiál a konstrukce: stůlová deska je vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky min.18 mm s 2 mm ABS hranou rám stolu tvoří stabilní konstrukce ze čtyřhranných ocelových profilů nohy jsou opatřeny plastovými koncovkami a rektifikací povrchová úprava kovových částí práškovým lakem	Typové označení výrobku uchazeče: JS 1650	
	Barevné provedení: vybere investor na základě předložených vzorků dle uvedeného předpokladu: Kovová konstrukce: prášková barva: bílá (cca RAL 9010), alt. modrá (cca RAL 5005) Barevné provedení desky stolu: antracit (cca RAL 7016), alt. žlutá (cca RAL 1018), alt. bílá (cca RAL 9010), alt. buk Schéma je ilustrativní - nadřazen popis		



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV36b	Jídelní židle žakvská	Počet	10
		Cena/ks v Kč bez DPH	850,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	8 500,00
		Typové označení výrobku uchazeče: MEZZO (Cleo)	
	<p>Rozměry: velikost kategorie 6 (výška sedáku cca 46cm (pro postavu 159-188cm) alt. kategorie 7 (výška sedáku cca 51cm (pro postavu 174-207cm) – velikost bude upřesněna</p> <p>Materiál a konstrukce: Stohovatelná výškové nenastavitelná židle. Konstrukci tvoří ocelové silnostěnné trubky, sedák a opěrák je tvořen skořepinou z kvalitního pružného plastu. Židle je doplněna plastovými koncovkami. Nosnost min. 150kg.</p> <p>Barevné provedení: vybere investor na základě předložených vzorků dle uvedeného předpokladu: Kovová konstrukce: prášková barva: bílá (cca RAL 9010), alt. chrom Barevné provedení skořepiny sedáku: žlutá (cca RAL 1018), alt. modrá (cca RAL 5005)</p> <p>Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek : B2Bpartner CLEO</p>		



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV37	Keramická magnetická tabule rovinná na stěnu	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	4 400,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	4 400,00
		Typové označení výrobku uchazeče: LUX	
	<p>Rozměr tabule (Š x V): 1800 x 1200 mm</p> <p>Tabulové desky certifikované zkušebními ústavem, magnetická tabule rovinná pro popis fixem, barva bílá, povrch tabule tvoří certifikovaná dvouvrstvá keramika, vypalovaná nad 800°C, keramický povrch vhodný pro nejvyšší zatížení, tloušťka tabule je minimálně 20mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekrouť, rám tabule je z hliníku, plastové rohy v barvě desky, odkládací polička pro odkládání psacích potřeb a stěrek po celé délce tabule, montážní sada na stěnu součástí balení.</p> <p>Barevné provedení: bílá, rám modrá (cca RAL 5005), alt. elox (stříbrná)</p> <p>Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek : boardOK</p>		
4. Schéma			



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV38	Sestava: police + 2x skříň	Cena/ks v Kč bez DPH	40 860,00
	Rozměr (Š x H x V) : 4000 (5x800) x 400-450 x 2200-2500 mm	Cena celkem v Kč bez DPH	40 860,00
	Materiál a konstrukce: Dřevotřísková laminovaná deska tl. 18 mm, hrany doplněné ABS hranou tl. 2 mm. Přesavitelné zesílené police tloušťky 25 mm, dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110° a budou vybaveny zámkem. Úchytky provedeny z kartáčovaného nerez, alt. z hliníku. Skříň bude obsahovat tyč pro zavěšení oděvu. Rektifikační kluzáky pro vyrovnání podlahy do výšky 15 mm. 1ks skříň šatní, 1ks skříň 2-dveřová, 2-sklo, zásuvky, 1ks skříň čtyřdveřová, 1ks skříň dvoudveřová policová, 1ks skříň vysoká dvoudveřová s roletou, roleta a dveře uzamkatelné.	Typové označení výrobku uchazeče: N6 N5 - 8D	
	Barevné provedení: vybere investor na základě přeložených vzorků dle uvedeného předpokladu: Barevné provedení desky korpus: LTD dub, LTD buk Barevné provedení desky dveří: LTD dub, LTD buk Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek:		
4. Schéma			



1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV48	Lavice do šatny	Cena/ks v Kč bez DPH	2 090,00
	Rozměr (Š x D x V) : 400 x 1500 x cca 420 mm	Cena celkem v Kč bez DPH	20 900,00
	Materiál a konstrukce: Konstrukce rámu lavic je svařená z ocelových profilů. Nohy mají obdélníkový průřez a jsou opatřené plastovými kluzáky. Provedení se sklápěním roštem na obuv. Sedací plocha: bukové latě	Typové označení výrobku uchazeče: SLD 150 NX	
	Barevné provedení: vybere investor na základě přeložených vzorků dle uvedeného předpokladu: Kovová konstrukce: prášková barva: modrá (cca RAL 5005) alt. antracit (cca RAL 7016), alt. žlutá (cca RAL 1018) Sedací deska: rošt z bukových latí opatřený bezbarvou lazurou nebo lakem s UV filtrem Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek: Alfa 3, kód produktu: S1L 150 A LB SR 5010		
4. Schéma			



Doprava cena za dopravu kompletní zakázky
Montáž cena za montáž kompletní zakázky včetně likvidace a odvozu obalových materiálů

50000
60000

Cena celkem bez DPH:	3 122 695,00
DPH 21%	655 765,95
Cena celkem včetně DPH:	3 778 460,95

Výkaz STŘECHA 4 (OV/16)

prvek	rozměr (mm)			počet ks	jednotka	množství
	šířka	výška	délka			
kotevní ocelová botka	100	100	150	14	ks	14
sloupky *	100	100	13678	1	m3	0,13
vaznice *	100	120	14940	1	m3	0,18
krokev *	80	100	1760	15	m3	0,21
kleština*	80	100	1525	4	m3	0,05
sloupky, trámky, krokve vikýřů *	80	80	11445	1	m3	0,07
desky pro tvarování vikýřů, tl. 25mm	25	-	-	4	m2	0,68
pomocné latě pro konstrukci vikýřů*	40	60	11430	1	m3	0,03
obruč pr. 800mm	80	80	2105	2	m3	0,03
bednění střechy, palubky tl. 25mm – smrk	25	-	-	1	m2	31,56

* smrkové řezivo, HOBLOVANÉ

vč. spojovacích prvků

kvalita dřeva C24

Výkaz STŘECHA 1 (OV/17)

prvek	rozměr (mm)			počet ks	jednotka	množství
	šířka	výška	délka			
kotevní ocelová botka	160	160	160	6	ks	6
sloupky *	160	160	2505	4	m3	0,26
sloupky *	160	160	2100	2	m3	0,11
vaznice *	160	200	3330	2	m3	0,21
vaznice *	160	200	1960	1	m3	0,06
kleština*	100	160	4700	3	m3	0,23
krokev *	100	160	2890	10	m3	0,46
krokev *	100	160	2350	4	m3	0,15
pásy *	100	100	9444	1	m3	0,09
bednění střechy, palubky tl. 25mm – smrk	25	2030	2000	1	m2	4,06
bednění střechy, palubky tl. 25mm – smrk	25	5776	3500	1	m2	20,22

* smrkové řezivo, HOBLOVANÉ

vč. spojovacích prvků

kvalita dřeva C24

Výkaz STŘECHA 2 (OV/18)

prvek	rozměr (mm)			počet ks	jednotka	množství
	šířka	výška	délka			
kotevní ocelová botka	140	140	150	4	ks	4
sloupky *	140	140	570	4	m3	0,04
vaznice *	140	180	3700	2	m3	0,19
vaznice *	140	180	2420	2	m3	0,12
vaznice vrcholová*	100	140	910	1	m3	0,01
krokev nárožní *	100	140	2560	4	m3	0,14
krokev *	80	140	1805	6	m3	0,12
krokev *	80	140	1135	4	m3	0,05
krokev *	80	140	845	4	m3	0,04
pásy *	100	100	665	8	m3	0,05
bednění střechy, palubky tl. 25mm – smrk	25	1805	3000	1	m2	5,42
bednění střechy, palubky tl. 25mm – smrk	25	1805	5000	2	m2	18,05

* smrkové řezivo, HOBLOVANÉ

vč. spojovacích prvků

kvalita dřeva C24

Výkaz STŘECHA 3 (OV/19)

prvek	rozměr (mm)			počet ks	jednotka	množství
	šířka	výška	délka			
kotevní ocelová botka	160	160	160	4	ks	4
sloupky *	160	160	3615	2	m3	0,19
sloupky *	160	160	2810	2	m3	0,14
vaznice *	160	200	6000	2	m3	0,38
kleština*	100	160	3160	2	m3	0,10
krokev *	100	160	4145	9	m3	0,60
pásy *	100	100	5376	1	m3	0,05
bednění střechy, palubky tl. 25mm – smrk	25	4145	6000	1	m2	24,87

* smrkové řezivo, HOBLOVANÉ

vč. spojovacích prvků

kvalita dřeva C24

Příloha č. 2 - Technická specifikace

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV05	Šatní skříňka kovová Technické specifikace: rozměry Š x H x V 300 x 500 x cca 1920 mm (vč. soklu cca 160mm) Produktová linie, bezpečnostní třída B Dvouplášťové dveře s vysokou odolností proti namáhání kroucením a ohýbáním Zesílení konstrukce v oblasti zámku - ochrana proti protočení a vyhnutí závory Závora zámku s hákem - ochrana proti vypáčení dveří Zavěšení dveří na masivních kovových čepech, maximální úhel otevření dveří 100° Omezovač úhlu otevření dveří Plastový transparentní rámeček pro jmenovku velikosti 15 x 60 mm Háček na ručník v plášti dveří Odkládací police s plošnou nosností 30 Kg Šatní tyč s nosností 10 Kg V každém oddělení 3 plastové háčky s nosností 4 Kg Montážní otvory v bocích korpusu pro vzájemné spojení do řad Montážní otvory v zadní stěně korpusu Montážní otvory ve dně pro přišroubování ke konstrukci předlavičky Příprava pro dodatečnou montáž police ve spodní části korpusu Příprava pro dodatečnou montáž roh nebo dodatečnou montáž soklu	Počet	20
		Cena/ks v Kč bez DPH	3 549,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	70 980,00
		Produktová řada ALFORT F3S 30 2 1 S AD JP-600	
4. Schéma			
1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV06	Ohýbací stroj DOH 6 Technické specifikace: rozměry: pracovní délka 6000 mm, pracovní hloubka 1000 mm, hmotnost min. 1 200 kg DOH-6 Pracovní délka 6 m Pracovní hloubka 1000 mm Tloušťka plechu (380 MPa) 0.8 mm Úhel pootočení ohýbací lišty 145° Hmotnost 1360 kg	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	237 470,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	237 470,00
		Typové označení výrobku uchazeče: DOH - 6	
4. Schéma			
1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV07	Rotační nůžky k ohýbačce DOH Technické specifikace: Rozměry: cca 200 x 350 x 150 Hmotnost cca 2,50kg	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	17 750,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	17 750,00
		Typové označení výrobku uchazeče: Rotační nůžky DOH	
4. Schéma			
1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV08	Ruční obrubovací stroj SA - 250/50 Technické specifikace: Rozteč hřídelí 50 mm Pracovní hloubka 250 mm Max. tloušťka plechu při pevnosti 380 MPa 1 mm Hmotnost 28 kg	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	17 500,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	17 500,00
		Typové označení výrobku uchazeče: SA-250/50	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV09	Kruhové vedení RS-800	Cena/ks v Kč bez DPH	5 480,00
	Technické specifikace: Materiál a konstrukce: Kruhové vedení k obrubovacímu stroji na vystřihování kruhů do průměru 800 mm a demontovatelným stojanem, kompatibilní se strojem OV 08.	Cena celkem v Kč bez DPH	5 480,00
		Typové označení výrobku uchazeče: RS-800	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	2
OV10	Sada tvarovacích koleček	Cena/ks v Kč bez DPH	2 800,00
	Technické specifikace: rozměry - obvod 48-58mm, otvor 20mm, 1 sada - 5 párů	Cena celkem v Kč bez DPH	5 600,00
		Typové označení výrobku uchazeče: S1-R (mimo R9), S2,S3,S9-h, S14	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV11	Profilovací stroj Schleich MiniProf Plus	Cena/ks v Kč bez DPH	445 000,00
	Technické specifikace: Profilovací stroj pro zpracování plechů o šířce 230 – 850 mm -výška profilu 25mm, napájení 230V, váha 320kg, -elektromechanické měření délky, součástí stroje odvíječka pro svitky o hmotnosti max. 300 kg. -ruční příčné dělení kotoučovými nůžkami před profilováním -kotoučové nůžky pro podélné dělení před profilováním Varianta s měřením délky, příčným dělením a kotoučovými nůžkami pro podélné dělení před profilováním. Pro sílu materiálu: barevné kovy až do 0,8 mm ocel až do 0,7 mm nerez. ocel až do 0,5 mm Hmotnost cca 315 kg. rozměry - d x š x v - 1600 x 1300 x 85 – 1050 mm	Cena celkem v Kč bez DPH	445 000,00
4. Schéma	x		

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV12	Falcovací stroj Schleich Spider	Cena/ks v Kč bez DPH	117 800,00
	Technické specifikace: Kompaktní univerzální stroj SPIDER je určen pro tlcování jednoduché/úhlové a dvojité drážky v jedné operaci. Může být použit jak pro přímé tak i válcové pásy o min. poloměru 600 mm. Podmínkou je předem naprofilované pásy z profilovací série strojů Schleich. Stroj může být použit pro výšky drážky 25/32/38mm. Pracovní rychlost je měnitelná, stroj je vybaven senzorem proti pádu ze střechy. pro tloušťky materiálu - nekovové materiály AL, Cu, TiZn 0,8 mm ocelový plech(pozink) 0,7 mm nerezový plech 0,5 mm napájení - 230V váha - 19kg pracovní rychlost - 14m/min	Cena celkem v Kč bez DPH	117 800,00
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV13	Zařízení pro podélné a příčné dělení svítků dle specifikace	Cena/ks v Kč bez DPH	719 000,00
	Technické specifikace: Jednoduché podélné i příčné dělení. Dokonalé podávání plechu bez poškození hrany je zajištěno precizními a snadno nastavitelným vstupním vedením s kladkami. Motor na 400V. Snadná manipulace. Pro svitek plechu max 5000 kg. Pro šířku pásu max 1270 mm Počet párů nožů max 5 Max. síla materiálu 1,00 mm (400 N/mm ²), 0,6 mm (600 N/mm ²) Rychlost proměnlivá do 25 m/min rozměry d x š x v 1800 x 2000 x 1500 mm Váha 1750 kg Odvíjecí zařízení pro odvíjení plechových svítků, RAZ END. Hmotnost zařízení: 160kg Pro šířku svítku: max 1250mm Nosnost: 3000kg Rozsah trnu: 490-560mm	Cena celkem v Kč bez DPH	719 000,00
		Typové označení výrobku uchazeče: Forstner MST-AL + RAZ END 1250	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV14	Elektrická zakružovačka plechu dle specifikace	Cena/ks v Kč bez DPH	75 990,00
	Technické specifikace: Stabilní svarovaná konstrukce Asymetricky nastavitelné válce s výklopným horním válcem Samostatně přestavitelný zadní a spodní válec umožňují kónické zakružování Drážky pro zakružování drátu Nožní ovládání s bezpečnostním spínačem Horní výklopný válec umožňuje snadné odebrání hotového dílce Výkonný 400 V motor Technické specifikace Délka válců 1270 mm Průměr válců 75 mm Rychlost zakružování 4 m/min Min. průměr zakružování 110 mm Max. tloušťka plechu (400 N/mm ²) 1,5 mm Příkon 750 W Elektrické připojení 400 V Rozměry (š x v x h) 1650 x 1020 x 1110 mm Hmotnost cca 318 kg	Cena celkem v Kč bez DPH	75 990,00
		Typové označení výrobku uchazeče: RBM 1305-15 E	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV15	Ruční tabulové nůžky GEKA HTE 200 Technické specifikace: Stabilní, svařovaná celooceľová konstrukce, Údaje o výkonu: ocelový plech 2030 x 1,25 mm (pevnost v tahu 400 N / mm ²) 2030 x 1,85 mm hliník, 1,50 mm měděné a zinkové plechy Nerezová ocel 2030 x 0,75 mm (pevnost v tahu 600 N / mm ²) · S hloubkovým dorazem 600 mm, seřízení ručního kolečka s ozubeným kolem a pastorkem · S odnímatelným ocelovým plechem pro tenké plechy · Podpěrný stůl 400 mm s integrovanou stupnicí ve vzdálenosti 10 mm · Rozšiřitelný nástavec stolu až do 800 mm · Boční doraz 800 mm pro pravouhlé řezy Nůž čtyřhranný, vhodný pro nerezovou ocel · Lze otočit ještě třikrát · Přední mechanické přidržovací zařízení · Pogumované přidržování pro ochranu plechů · Ruční páka na obou stranách · Variabilní kovový skluz · Vysunutí dopředu nebo dozadu · Hmotnostní vyvážení žací lišty silnou tažnou pružinou Hmotnost: cca 600 kg Rozměry (L 2400 x Š 900 x V 1600 mm) Barva v barvě RAL 5012, světle modrá Chromový nůž pro kontinuální použití s nerezovou ocelí. Označení stroje HT 200. Výrobce je společnost GEKA.	Cena/ks v Kč bez DPH	153 750,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	153 750,00
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV16	Dřevěný model střechy pro nácvik klempířských prací na stavbách - střecha pultová s vikýř Rozměry: 6800 x 1550 x 2365 mm Materiál a konstrukce: smrkové dřevěné hranoly a prkna hoblované, kvalita dřeva C24	Cena/ks v Kč bez DPH	76 305,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	76 305,00
4. Schéma	viz příloha		

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV17	Dřevěný model sedlové střechy s proměnným sklonem střechy pro nácvik výuky výškové práce na střeše - střecha sedlová Rozměry: 3040 x 6540 x 4220 mm Materiál a konstrukce: smrkové dřevěné hranoly a prkna hoblované, kvalita dřeva C24	Cena/ks v Kč bez DPH	59 130,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	59 130,00
4. Schéma	viz příloha		

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV18	Dřevěný model valbové střechy s proměnným sklonem střechy pro nácvik výuky výškové práce na střeše - střecha valbová Rozměry: dle 3560 x 2560 x 1800 mm Materiál a konstrukce: smrkové dřevěné hranoly a prkna hoblované, kvalita dřeva C24	Cena/ks v Kč bez DPH	54 950,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	54 950,00
4. Schéma	viz příloha		

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV19	Dřevěný model valbové střechy s proměnným sklonem střechy pro nácvik výuky výškové práce na střeše - střecha pultová Rozměry: 5840 x 3920 x 4000 mm Materiál a konstrukce: smrkové dřevěné hranoly a prkna hoblované, kvalita dřeva C24	Cena/ks v Kč bez DPH	45 410,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	45 410,00
4. Schéma	viz příloha		

1. Označení	2. Popis	3. Cena		
<p style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">OV20</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Pracovní postroj pro zachycení pádu Singing Rock PROFI WORKER 3D</p>	Počet	10	
		Cena/ks v Kč bez DPH	2 940,00	
		Cena celkem v Kč bez DPH	29 400,00	
	<p>Technické specifikace: Páse nastavitelný postroj s průhlednými nastavitelnými popruhy pro lanový přístup s širokým polstrovaným bederním pásem, nohavičkami a ramenními popruhy. Rovněž se hodí pro polohování pracovníka, zachycení pádu a záchranu. Varianta postroje PROFI WORKER 3D se SPEED sponami.</p> <p>velmi pohodlný široký bederní pás zaručuje maximální komfort při práci ve visu nařasený pevnostní popruh na bederním pásu zaručuje při normálních pracovních podmínkách rozložení sil pouze do polstrování</p> <p>reflexní proužek na ramenu a reflexní proužek a potisk na bederním pásu zvyšují viditelnost postroje (černá verze postroje reflexními prvky vybavena není)</p> <p>anatomicky tvarované nohavičky a bederní pás jsou chráněny odolnou PES tkaninou pro vyšší odolnost vůči mechanickému opotřebení</p> <p>spony SPEED umožňují plynulý a rychlý nastavení v nejrychlejším čase a s maximálním komfortem</p> <p>popruhy pro spojení nohaviček s bederním pásem vyrobeny z odolné PES tkaniny pro vyšší odolnost proti oděru</p> <p>přední a zadní navazovací body pro zachycení pádu dle normy EN 361 dodatečně označeny štítkem „A“</p> <p>přední bod pro připojení slaňovacích pomůcek nebo polohování (EN 813, EN 358)</p> <p>2 postranní body pro polohování s možností nastavení polohy (EN 358)</p> <p>všechny ocelové komponenty ošetřeny technologií E-coating pro vyšší odolnost vůči korozi</p> <p>4 ergonomicky tvarovaná velká poutka na materiál s nosností 5 kg</p> <p>těžší předměty do 35 kg lze zavěsit do nařaseného pevnostního popruhu na bederním pásu</p> <p>dodatečná poutka na nohavičkách a bederním pásu s nosností 5 kg pro lepší organizaci v materiálu, široká gumička na levém ramenním popruhu pro připevnění vysílačky či jiného zařízení, připojovací ramenní body pro záchranu z úzkých prostorů (EN 1497)</p> <p>sloty na bederním pásu pro umístění karabiny PORTER pro rychlé připojení materiálu</p> <p>chytré a rychlé řešení připevnění hrudního blokantu CAM CLEAN s použitím dodatečné mailony, identifikační a metodický štítek</p> <p>Barva černá se žlutou, černá</p> <p>Hmotnost 2075 g [vel. M/L] (±15 g)</p> <p>Velikost S, M/L, XL</p> <p>Max. nosnost 150 kg</p>	<p>Typové označení výrobku uchažeče: Singing Rock PROFI WORKER 3D</p>		
4. Schéma				

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	20
OV21	D karabina s automatickým zapnutím	Cena/ks v Kč bez DPH	285,00
	Technické specifikace: Extrémně pevná ocelová karabina pro práce ve výškách triple lock pojistka Keylock vysoká pevnost velká světlost otevřeného zámku ideální na tvorbu kotvicích bodů unikátní produktové číslo Barva pozink Hmotnost 267 g Materiál ocel (pozink) Pevnost v podélné ose 50 kN Pevnost napříč 13 kN Pevnost s otevř. zámkem 20 kN Světlost (d) 25 mm	Cena celkem v Kč bez DPH	5 700,00
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV22	Slaňovací brzda Singing Rock Double Stop	Cena/ks v Kč bez DPH	1 761,00
	Technické specifikace: ideální slaňovací brzda opatřená antipanickým systémem robustní a odolné tělo z nerez oceli nový přítlačný klín testovaný na vyšší zatížení zaručuje lepší brzdny efekt v krajních polohách delší rukojeť je citlivější a umožňuje plynulou regulaci prokluzu lana pogumovaná rukojeť je příjemná pro držení a nesklouzává při slaňování ergonomický tvar umožňuje pohodlné uchopení jednou rukou všechny díly, které přicházejí do styku s lanem jsou vyrobeny z nerezové oceli pro minimalizaci opotřebení integrován indikátor opotřebení při slaňování nedochází ke kroucení lana minimální pevnost 22 kN zvýšené maximální pracovní zatížení na 200 kg snížený prokluz lana do zatížení 600 daN pro použití se statickými lany o průměru 9 – 12 mm Limity zatížení: průměr lana 9 mm maximální pracovní zatížení 130 kg průměr lana 10 – 12 mm maximální pracovní zatížení 200 kg Barva černá Hmotnost 421 g	Cena celkem v Kč bez DPH	17 610,00
		Typové označení výrobku uchazeče: Singing Rock Double Stop	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV23	Pracovní přilba	Cena/ks v Kč bez DPH	1 563,00
	Technické specifikace: PLASMA WORK Pracovní přilba od italského výrobce Kask lehká, kompaktní, pohodlná a dobře odvětraná celkem 10 větracích otvorů, které jsou chráněny hliníkovou sítkou, hmotnost přilby 380g, hustota 50 gr/l. komfortním kolečkem vzadu a páskem pod bradou lze snadno a rychle nastavit požadovanou velikost vnější materiál z vysoko pevnostní skořepiny, na kterou jsou připevněny klipy určené k připevnění všech druhů čelovek vnitřní materiál tvořen HD polystyrenem na vnitřní materiál je fixována měkká polyetylenová výstelka, kterou lze vyjmout a vyprat	Cena celkem v Kč bez DPH	15 630,00
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	20
OV24	Lano statické pro práci ve výškách STATIC 11.0	Cena/ks v Kč bez DPH	925,00
	<p>Technické specifikace: lano typu A - pro všeobecné použití (včetně záchrany a speleologie) doporučené použití: hlavní lano pro záchranářské práce, práce ve výškách, vojenské a policejní použití, spelealpinismus, zajištění na velkých skalních stěnách příležitostné použití: vytahování břemen, fixní lano pro horolezecké expedice ultrasonic zakončení konců lana lano lze na přání zakončit jedním nebo dvěma zašitými oky 3 barevné varianty, 15 ks lan délka 20m, 5 ks lan délka 30m Barva L0250RR - červená Hmotnost 80 g/m Pevnost v tahu 34,5 kN (pevnost v uzlu 22 kN, pevnost šitého oka 28,1 kN) Délka svazek: 30 - 80, 100 m • cívka: 100, 200 m Průměr 11,2 mm Počet pádů 20 Statický průtah 3,3 %</p>	Cena celkem v Kč bez DPH	18 500,00
	4. Schéma		

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV25	Zachycovač pádu INOS 6N	Cena/ks v Kč bez DPH	5 029,00
	<p>Technické specifikace: Lenky, prakticky, uceiny a velmi pevný zachycovač padu. vnoony pro mnohonásobné využití při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, umožňující maximální svobodu pohybu.</p> <p>oválný design pro snadné uchopení rukou, pevné kotvící oko pouzdro z hliníku odolné vůči nárazům a stárnutí zatahovací dyneema popruh o šířce 20 mm a délce lanka až 9 m pád je automaticky zachycen okamžitou aretací popruhu, systém zachycení je podobný jako u bezpečnostních pásů v automobilu zachycovací popruh je neustále lehce napínán pružinovým systémem, nebo automaticky povolován, čímž v každém okamžiku snižuje délku případného pádu na minimum zařízení může pracovat zejména ve svislé poloze, maximální úhel vychýlení je 40° součástí je oločná ocelová karabina s dvojitou pojistkou dle EN 362 balení obsahuje také pomocnou šňůru o délce 6,6 m, která slouží k přitážení karabiny zařízení využijí především pracovníci na konstrukcích, žebřících a plochých střeších Hmotnost 2,1 kg Materiál kryt - ABS, popruh - dyneema, karabina - ocel Pevnost 15 kN Délka 6 m Pracovní zatížení 140 kg, světlost připojovací spojky 22mm</p>	Cena celkem v Kč bez DPH	5 029,00
	4. Schéma		

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV26	Slaňovací osma L	Cena/ks v Kč bez DPH	280,00
	<p>Technické specifikace: Osma klasického ověřeného tvaru vhodná pro tlustší lana velký rozsah použití průměrů lan (8,5 - 13 mm) pohodlné slaňování efektivně rozptyluje teplo Barva červená, žlutá, titanium, černá matná Hmotnost 125 g Materiál dural Pevnost 30 kN</p>	Cena celkem v Kč bez DPH	2 800,00
	4. Schéma		

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV27	Párací tlumič pádové energie PHARIO 360° Technické specifikace: Nová generace tlumiče pádu s elastickými rameny a obrtlíkem určen pro všechny uživatele, děti i dospělé o hmotnosti 40 - 120 kg nový indikátor pádu vám na první pohled řekne, zda byl tlumič již aktivován a je tak potřeba jej vyměnit ergonomicky tvarované Keylock PALM karabiny (typ „K“ dle EN 12275) s indikátorem opotřebení navázání na úvazek pomocí smyčky s překrútem tlumič pádu krytý obalem z odolného materiálu maximální brzdná délka tlumiče je 215 cm nerezový obrtlík eliminuje neustálé kroucení a přetáčení pružných ramen elastická ramena o celkové délce 50 cm při maximálním prodloužení je délka ramen 85 cm odolnost ramen je testována na cyklickém zařízení proces natáhnutí a smrštění se provádí minimálně 50 000 krát v souladu s novou normou EN 958:20	Cena/ks v Kč bez DPH	1 784,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	17 840,00
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV28	Pracovní stůl P1200SL Materiál a konstrukce: Pracovní deska oboustranně dýhovaná - buk, uvnitř vysoce zhuťněná dřevotřísková, ocelový rám po obvodu desky, pozinkované dno s příhrádkami, ocelové součásti práškově lakované, ocelové součásti svařované, tím je zaručena vysoká stabilita stolu, dodáváno ve smontovaném stavu. , Vybavení: 1 x zásuvka (výška 160 - 170mm), 2 x zásuvka výška (80 - 90mm), 1 otevřený díl s odkládacím dnem, včetně židlí. Součástí ponků požadujeme Svěrák stolní, šedá litina, otvírající se dozadu, zakryté vřetenem, lichoběžníkový závit, kalené a otočné čelisti s jednou stranou rýhovanou a jednou hladkou, jako i čelisti pro upnutí trubek, šířka čelistí 125mm, rozpětí min. 80mm. Hmotnost min. 21 kg, rotační základ pro svěrák se šířkou čelistí 125mm a výškové nastavení svěráků: snadné a bezpečné výškové nastavení svěráků o 200mm. Otočné o 360 stupňů. Plynová vzpěra uzpůsobená hmotnosti svěráku. Barva shodná s barvou svěráku a rotačního základu. Konstrukce židle z trubek a ploch oválu a povrchově je upravena práškovou vypalovací barvou. Nohy jsou osazeny plastovými kluzáky, nebo kolečky. Židle jsou plynule stavitelné. Ovládání je mechanické - pohybovým šroubem.	Cena/ks v Kč bez DPH	18 941,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	189 410,00
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV29	Technické specifikace: Sada nářadí pro klempířskou práci - klempířské nářadí - nůžky, ohýbací kleště, měrky, prostřihovače drážek, uzavírač falců, vyrovnávač háků, atd. - Stubai Materiál : Vysoce legovaná nástrojová ocel. Barevné provedení: rukojeti červené	Počet	200
		Cena celkem v Kč bez DPH	213 675,00
		Typové označení výrobku uchažeče: Stubai	
4. Schéma		ks	Cena/ks v Kč bez DPH
Nůžky	Klempířské nůžky průběžné, pelikánky, Speciální nůžky na plech pro dlouhé a rovné stříhy, leštěné nože, indukčně kalené bříty. Materiál z vysoce legované nástrojové oceli. Tvrdost HRc 60 - 62, hmotnost min 1049 g, délka min 349mm	10	965
Nůžky	Speciální nůžky na plech pro zakřivené i dlouhé průběžné a rovné stříhy, leštěné nože, indukčně kalené bříty. Materiál z vysoce legované nástrojové oceli. Tvrdost HRc 60 - 62. Lakované rukojeti, hmotnost min. 598 g, délka min 270 mm. Právě provedení	10	838
Nůžky	Speciální nůžky na plech pro zakřivené i dlouhé průběžné a rovné stříhy, leštěné nože, indukčně kalené bříty. Materiál z vysoce legované nástrojové oceli. Tvrdost HRc 60 - 62. Lakované rukojeti, hmotnost min. 598 g, délka 270 mm. Levě provedení	10	838
Nůžky	Speciální nůžky na plech s kruhovými čepelemi pro stříhání přesných obloukových tvarů, leštěné nože, indukčně kalené bříty. Vyrobeny z C60 Uhlíkové oceli. Tvrdost HRc 58 - 60, lakovaná rukojeť, délka max. 255mm, hmotnost min. 440 g. Právě provedení	10	1119
Nůžky	Speciální nůžky na plech s kruhovými čepelemi pro stříhání přesných obloukových tvarů, leštěné nože, indukčně kalené bříty. Vyrobeny z C60 Uhlíkové oceli. Tvrdost HRc 58 - 60, lakovaná rukojeť, délka max. 255mm, hmotnost min. 440 g. Levě provedení	10	1119
Kleště	Klempířské falcovací kleště, přímé. Kované, se středovým spojem, čelisti ze zušlechtné oceli, hrany s mírným rádiusem proti poškození materiálu. Vyrobeny z uhlíkové oceli C45. Šířka čelisti v rozsahu 55-60 mm, oplastované rukojeť, délka max. 270mm, hmotnost min. 575 g	10	1414
Kleště	Klempířské falcovací kleště, zahnuté 45°. Kované, se středovým spojem, čelisti ze zušlechtné oceli, hrany s mírným rádiusem proti poškození materiálu. Vyrobeny z uhlíkové oceli C45. Šířka čelisti v rozsahu 55 - 60 mm, oplastované rukojeť, délka max. 270mm, hmotnost min. 675 g	10	1400
Kleště	Klempířské falcovací kleště, zahnuté 90°. Kované, se středovým spojem, čelisti ze zušlechtné oceli, hrany s mírným rádiusem proti poškození materiálu. Vyrobeny z uhlíkové oceli C45. Šířka čelisti v rozsahu 55 - 60 mm, oplastované rukojeť, délka max. 270mm, hmotnost min. 650 g	10	1481
Kleště	Klempířské kleště pro zmáčknutí kapsy, kované, se středovým spojem, čelisti ze zušlechtné oceli, délka čelisti v rozsahu 75-80 mm, oplastované rukojeť, délka max. 325mm, hmotnost min. 855 g	10	1912
Kleště	Klempířské kleště kulaté, střed. spoj - vroubkované čelisti, kulaté kované klempířské kleště („očkovky“) se středovým spojem leštěné, indukčně kalené vroubkované čelisti o délce 45mm, rukojeti potaženy plastem, materiál uhlíková ocel C45. Délka čelisti 40 - 45 mm. Délka kleští 230-250 mm, hmotnost min. 318 g	10	992
Kleště	Klempířské kleště průběžné prostřihovací, Středový spoj. Díky speciálním čelistem stříhají průběžné stříhy se zaobleným koncem proti dalšímu natrhnutí plechu. Délka max. 235 mm, hmotnost min. 249 g. Oplastovaná rukojeť	10	1559
Kleště	Klempířské kleště ploché - hladké čelisti, speciální ploché kované kleště se středovým spojem kované leštěné hladké čelisti rukojeti potaženy plastem, materiál uhlíková ocel C45. Délka kleští 220- 240mm, hmotnost min. 350g.	10	850
Kleště	Klempířské kleště fixovací pro ukončení jednoduché nebo dvojité drážky. Rozměry min. 190 * 130 mm, hmotnost min. 649 g	10	1836
Palička	Plastová palička s úkosem, s klínovitým tvarem hlavy, vyrobeno z odolného plastu, vysoká odolnost proti nárazu (rozbití), zaoblené hrany, nelakovaná rukojeť poskytuje velmi dobrou přilnavost. Rozměr hlavy 155 * 85 * 35 mm. Hmotnost min. 548 g.	10	512
Drážkovnice	Klempířský přeložník - drážkovnice, plastová, vhodná při zpracování povrchově upravených plechů, rozměr 290 x 140 mm	10	1173
Rýsovací šablona	Klempířská rýsovací šablona nerezová, v rozsahu po 50mm od 5mm do 100mm, kalená a leštěná povrch, tloušťka materiálu 5 mm o tvrdosti 48 HRC, vysoká pevnost zaručuje odolnost a životnost hran	10	221
Nýtovací kleště	Nýtovací kleště, robustní ocelový rám, otočná hlava, pro použití nýtů 2.4/3.2/4.0/4.8 z materiálů AL, Cu a Fe	10	900

Svorka žlabu samosvorné upínání	Svorka žlabu se samosvorným upínáním, poniklovaná, pro žlaby RŠ 330 mm	1	3340
Rozklepávací kladivo	Speciálně profilované a leštěné tupé konce hlavy kladiva umožňují zakončení úhlové i dvojité drážky. Kladivo pro úpravu drážek . Oba konce hlavy jsou široké - jeden z nich je svislý, druhý vodorovný, což umožňuje pohodlné vyklepání plechu. Hlava kladiva je vyrobena z tvrzené oceli a je chráněna práškovým lakem proti korozi. Rukojeť ze dřeva, zajištěná klínem. Délka min. 300 mm, šířka hlavy 120 - 135 mm, hmotnost 350 - 380 g.	10	1052
Klempířské kružítko	Klempířské kružítko s možností utažení ve zvoleném poloměru, pro rýsování na plechy bez povrchové úpravy. Maximální průměr kruhu 300mm. Provedený snytovaný kloub, oblouk a svírací šroub	10	250
Brašna na nářadí	Brašna na nářadí, vyrobena z pevné a odolné tkaniny, kritická místa (rohy, hrany) zesílené kůží, pevně voděodolné plastové dno, držadla prošitá pro zvýšení odolnosti a pevnosti, ergonomické pryžové opláštění držadel, rozměrná konstrukce umožňující snadný přístup k obsahu. Zipy s velkými poutky pro snadné otevírání, pohodlný ramenní popruh s polstrováním, vnitřní oka pro uložení nářadí.	2	1600
Plastová lahvička na letovací tekutinu	Plastová lahvička na letovací tekutinu s bezpečnostním víčkem, průhledná, objem 100 - 150 ml.	2	180
Značkovací šňůra v plastovém pouzdře s ozubeným kolečkem a západkou	Značkovací šňůra v plastovém pouzdře s ozubeným kolečkem a západkou, velký a silný háček, krátká doba navijení šňůry, ergonomický tvar pro bezpečné uchopení, snadné odvíjení šňůry, snadné plnění prášku, délka šňůry min 20 m.	5	493

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV30	Pájecí souprava dle specifikace, páječka s piezoelektrickým zapalováním. Rozměry: Technické specifikace: Vysocí výkonná propan- butanová páječka vyrobena pouze z nejkvalitnějších materiálů, jako jsou ušlechtilá ocel, mosaz a teflon. Rychlý zážeh bez manipulace se vzduchovým šoupátkem, automatické zapalování stisknutím tlačítka. Ideální do větru díky skrytému plamenu uvnitř hlavy. Jednoduchá obsluha jednou rukou. Velmi úsporná díky speciálnímu systému kruhového plamene - maximální pájecí komfort díky kladívkům s nastavitelným sklonem. S pevným stojánkem - robustní - ergonomická - stylová - jednoduchý převodu tepla, pájecí aplikace - připojení hadice - závit G3 / 8 "LH. Součástí měděný hrot max. 350 g se zvlášť dlouhou životností z elektrolytické mědi v kladívkovém tvaru. Hmotnost tělesa páječky max. 0,65g., konstantní regulátor tlaku a vysokotlaká hadice délky 2,5m. Součástí pájecí soupravy požadujeme pájecí kladívko vyrobené z elektrolytické mědi, otvory jádrového vrtání a zkosené hrany na spodní straně měděného kladívka, gramáž 240 - 250 g, nrovedení nřímé kladívko a vhnuté kladívko.	Počet	2
		Cena/ks v Kč bez DPH	7 500,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	15 000,00
		Typové označení výrobku uchazeče: Perkeo 799/5/01	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV31	Klempířská rohatina s příslušenstvím dle specifikace Technické specifikace: materiál - Nářadí je vyrobeno z kvalitní kalené, temperované oceli třídy C45. Hodnoty tvrdosti na pásu a oje jsou mezi 50 a 58 HRC, hloubka kalení je nejméně 3 mm. Tvrdost v oblasti oka rukojeti je max. 30 HRC.	Počet	10
		Cena celkem v Kč bez DPH	212 980,00
		Typové označení výrobku uchazeče: Picard	
4. Schéma		ks	Cena/ks v Kč bez DPH
	Klempířská rohatina s oblou špičatou dráhou a trychtýřovým rohem. Hmotnost 6,5 - 8 kg, velikost max. 750mm.	10	18650
Příslušenství	Klempířská babka, 2 zaoblené, 2 ostré hrany. Hmotnost 2 - 2,5 kg	2	2010
	Klempířská babka plochá 4 kg, leštěná pracovní plocha	2	5950
	Pasířská babka, jemně leštěná pracovní plocha, ploché líce, 2 rohy zaoblené.	2	1320
	Pasířská babka, jemně leštěná pracovní plocha, kulaté líce.	2	1320
	Pasířská babka, jemně leštěná pracovní plocha, půlkulaté zaoblené líce.	2	1320
	Pasířská babka, jemně leštěná pracovní plocha, ploché líce, 2 rohy zaoblené.	2	1320

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV32	Pracovní police a regály Rozměr (Š x H x V) : 6ks (1000 x 400 x 1800mm) + 9ks (600 x 400 x 900mm) + 13ks (600 x 400 x 1800mm) + 2ks (800 x 400 x 900mm) NÁVYŠŤ REGÁLU, BĚŽEK, HRA, DRÁHA, PŘÍKRYTÍ A VÝZTUHY ZINENÝ KOVOVÝ REGÁL S KOVOVÝMI POLICEMI, OMYVATELNÝ, BEZŠROUBOVÝ SYSTÉM MONTÁŽE. SESTAVIT REGÁL ZVLÁDNETE SAMI BĚHEM PÁR MINUT. VYSOKÁ STABILITA REGÁLU A ŽIVOTNOST. JEDNÁ SE O OPRAVDU KVALITNÍ STABILNÍ REGÁL S RYCHLOU MONTÁŽÍ A V SOUČASNOSTI PATŘÍ K NEJLEPŠÍM REGÁLŮM NA TRHU.ROZMĚRY POLICE 40 X 100 CM POČET POLIC : 4 ZATÍŽENÍ NA POLICI - 100 KG ZATÍŽENÍ REGÁLU - 400 KG MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH PRO ZVÝŠENÍ ŽIVOTNOSTI REGÁLU, JEJ DOPORUČUJEME UKOTVIT KE ZDI DLE BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ DOPORUČUJEME REGÁLY VYŠŠÍ JAK 180 CM UKOTVIT. UVEDENÉ ROZMĚRY REGÁLU JSOU CELKOVÉ VNĚJŠÍ ROZMĚRY VČETNĚ STOJIN - ROZMĚR POLICE JE O CCA 1 CM MENŠÍ POLICE, VÝZTUHY A PLASTOVÉ PATKY POD STOJINY JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ STOJINY REGÁLU VÝŠKA 180, 210, 240 A 270 CM JSOU DĚLENÉ A SPOJUJÍ SE SPOJKAMI REGÁL ŠÍŘKA 60,80 A 90 CM OBSAHUJE 1 VÝZTUHU POD KAŽDOU POLICI, REGÁL ŠÍŘKA 100 CM OBSAHUJE DVĚ VÝZTUHY POD KAŽDOU POLICI. REGÁLY VYŠŠÍ JAK 180 CM JE NUTNÉ UKOTVIT K PEVNĚMU PODKLADU MINIMÁLNĚ VE DVOU MÍSTĚCH (SKRZE KAŽDOU STOJINU MINIMÁLNĚ 1X) VE VÝŠCE CCA 190 CM (TOLERANCE +/- 5 CM) VHODNÝM KOTVÍCÍM MATERIÁLEM, KTERÝ NALEZNETE V NAŠEM SORTIMENTU (KOTVÍCÍ MATERIÁL NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ A JE NUTNO JEJ DOOBJEDNAT ZVLÁŠTĚ) UKLÁDANÝM MATERIÁLEM SE NESMÍ POSOUVAT PO POLICI V REGÁLU, ALE VŽDY JEJ NADZVEDNOUT A POLOŽIT NOSNOST POLICE JE PODMÍNĚNA ROVNOMĚRNÝM ROZLOŽENÍM MATERIÁLU NA POLICI, MATERIÁL NESMÍ PŘESAHOVAT ROZMĚR POLICE REGÁL ZATĚŽUJTE OD SPODNÍ POLICE, NEJTĚŽŠÍ PŘEDMĚTY UKLÁDEJTE VE SPODNÍCH POLICÍCH. DO HORNÍCH POLIC UKLÁDEJTE LEHČÍ PŘEDMĚTY - VIZ PŘÍKLAD NA OBRÁZKU NIŽE V POPISU REGÁLU (VIZ VÝŠE) JE UVEDENA NOSNOST POLICE A NOSNOST REGÁLU. NOSNOST POLICE JE VNĚJŠÍ NOSNOST KTERÉKOLI POLICE V REGÁLU Barevné provedení: pozinkovaná ocel Schéma je ilustrativní - nadřazen popis, referenční výrobek : BIEDRAX	Počet	30
		Cena/ks v Kč bez DPH	1 450,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	43 500,00
		Typové označení výrobku uchazeče:	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
OV33	PC + software dle specifikace Součástí: PC ALL IN ONE Technické specifikace: 1.) PC all in one – HP ProOne 400 G5 černá barva Typ procesoru: Intel Core i5, generace procesoru: Coffee Lake - 9. generace, model procesoru: 9500T(2.2/3.7GHz 6jader/6vláken), velikost operační paměti [GB]: 8, typ paměti: DDR4 SODIMM (slot), typ pevného disku: SSD, kapacita SSD [GB]: 256, úhlopříčka displeje ["]: 20, rozlišení displeje: 1600 x 900 (HD+), grafická karta: Intel UHD Graphics 630, displayPort: Ano, HDMI: Ano, RJ-45: Ano, Počet USB 3.0/3.1/3.2 Gen 1 Type-A: 4, počet USB 3.1/3.2 Gen 1 Type-C: 1, operační systém: Windows 10 Pro, barva: Černá, výška [mm]: 366,7, šířka [mm]: 489,1, hloubka [mm]: 150, hmotnost [kg]: 5,5, obsah balení: Klávesnice, Myš, Počítač, včetně SW Office 2. Čtečka paměťových karet Kingston	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	21 950,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	21 950,00
		Typové označení výrobku uchazeče: PC all in one – HP ProOne 400 G5	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV34	Tiskárna A3 Součástí: Multifunkční tiskárna A3 / A4 s příslušenstvím Technické specifikace: 3. Multifunkční tiskárna - Xerox B1022V, A3 černobílá barva Černobílá multifunkční tiskárna Xerox B1022V nabízí rozlišení tisku až 1200 DPI, rychlost jednostranného tisku až 22 stran A4 za minutu, rychlost dvojitraného tisku 11 stran za minutu. Doporučená měsíční výtěžnost je 2000 stran. Skener má rozlišení až 600 x 600 dpi, rychlost kopírování je 22 kopií za minutu. Rozměry tiskárny jsou 560 x 555.3 x 417 mm, hmotnost 26 kg. Kabelové propojení do sítě, mezi tiskárnou a PC	Počet	1
		Cena/ks v Kč bez DPH	10 616,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	10 616,00
		Typové označení výrobku uchazeče: Xerox B1022V, A3	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV35a	Pracovní stůl + kontejner pro pedagogy (kancelář) Rozměr stůl (D x Š x V): 1600 x 800 x 742 mm Rozměr kontejner (Š x H x V): cca 443 x 600 x 600 mm Technické specifikace: ALFA 200 je moderní stůl s univerzálními možnostmi využití. Jeho jedinečná ocelová konstrukce zajišťuje nadstandardní stabilitu. šířka 1600 mm výška 742 mm hloubka 800 mm Kontejner ALFA 500 je nezbytnou součástí pracovního místa. Pro maximální funkčnost je vybaven centrálním zámekem, osazen nábytkovými plastovými kolečky a zásuvky mají systém blokace. šířka 443 mm výška 600 mm hloubka 600 mm	Počet	2
		Cena/ks v Kč bez DPH	7 900,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	15 800,00
		Typové označení výrobku uchazeče: CRTR 160 + LKC1	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV35b	Kancelářská židle pro pedagogy (kancelář) Alfa 750 Rozměry: Technické specifikace: Kancelářská židle otočná vybavená synchronní mechanikou, čalouněný sedák, síťovaný opěrák, výškově stavitelné područky, plynový píst, černý kříž a kolečka vhodná na všechny povrchy, černá. Barevné provedení: černá	Počet	2
		Cena/ks v Kč bez DPH	4 850,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	9 700,00
		ALFA 750	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	
OV36a	Jídelní stůl žákovský Rozměr stůl (D x Š x V): cca 1600 x 800 x 720-740 mm Materiál a konstrukce: stolová deska je vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky min.18 mm s 2 mm ABS hranou rám stolu tvoří stabilní konstrukce ze čtyřhranných ocelových profilů nohy jsou opatřeny plastovými koncovkami a rektifikací. Rám stolu profil 35*20mm, nohy stolu 30*30mm povrchová úprava kovových částí práškovým lakem v barvách RAL 7035, 7015, 5010 Barevné provedení vybere investor.	Počet	2
		Cena/ks v Kč bez DPH	2 890,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	5 780,00
		Typové označení výrobku uchazeče: JS 1650	
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV36b	Jídelní židle žákovská Technické specifikace: Popis zboží odolná stohovatelná elegantní židle - model 2014 konstrukce je vyrobena z ocelových trubek čtvercového profilu povrchová úprava konstrukce chromováním nohy jsou opatřeny černými plastovými koncovkami skořepina sedáku je vyrobena z kvalitního pružného plastu nosnost 150 kg parametry Barva konstrukce chrom Nosnost (kg) 150 A - celková výška (cm) 78 B - Výška sedáku (cm) 44 C - Hloubka sedáku (cm) 44 D - Šířka sedáku (cm) 42 Opěrky rukou ne Materiál sedáku plast Stohovatelné ano Skládací konstrukce ne	Cena/ks v Kč bez DPH	850,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	8 500,00
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV37	Keramická magnetická tabule rovinná na stěnu LUX Rozměr tabule (Š x V): 1800 x 1200 mm Keramická popisovací tabule LUX - 1800 x 1200 mm Popis zboží profesionální popisovací tabule v elegantním designu vysoce kvalitní vypalovaný keramický povrch zaručuje dobrý kontrast a nezanechává stopy smazaného popisu tabule je odolná proti poškrábání a snadno se udržuje a je vhodná pro každodenní používání ve školících a prezentačních místnostech nebo školách hliníkový rám zaručuje pevnou konstrukci a nízkou hmotnost. Odkládací polička po celé délce tabule. tabule je vybavena posuvnou odkládací lištou na popisovače montážní materiál je obsažen v balení Společné parametry Typ povrchu keramický/magnetický Provedení nástěnná Barva povrchu bílá Barevné provedení: bílá, rám modrá (cca RAL 5005), alt. elox (stříbrná)	Cena/ks v Kč bez DPH	4 400,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	4 400,00
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	1
OV38	Sestava: police + 2x skříň Rozměr (Š x H x V) : 4000 (5x800) x 400-450 x 2200-2500 mm Technické specifikace: Dřevotřísková laminovaná deska, hrany doplněné ABS hranou Přestavitelné zesílené police, dveře s úhlem otvírání od 95° do 110°. 1ks skříň šatní, 1ks skříň 2-dveřová, 2-skló, zásuvky, 1ks skříň čtyřdveřová, 1ks skříň dvoudveřová policová, 1ks skříň vysoká dvoudveřová s roletou, roleta a dveře uzamykatelné.	Cena/ks v Kč bez DPH	40 860,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	40 860,00
4. Schéma			

1. Označení	2. Popis	3. Cena	
		Počet	10
OV48	Lavice do šatny Technické specifikace: OV48, Základní lavice 10 S1L 150 A LB SR Lavice šatnová, svařovaná konstrukce z ocelových profilů 60x30 mm, sedací plocha - 3x bukové řetí, plastové kluzáky. Ve spodní části sklopný rošt na obuv. Povrchová úprava práškovou barvou. Barva antracit - RAL 7016 Vnější rozměry (v x š x h): 420 x 1500 x 400 mm	Cena/ks v Kč bez DPH	2 090,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	20 900,00
		Typové označení výrobku uchazeče: SLD 150 NX	
4. Schéma			

Doprava cena za dopravu kompletní zakázky

50000

Montáž cena za montáž kompletní zakázky včetně likvidace a odvozu obalových materiálů

60000

Cena celkem bez DPH:	3 122 695,00
DPH 21%	655 765,95
Cena celkem včetně DPH:	3 778 460,95