



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo prodávajícího:

Číslo kupujícího: 22/SML2154/KS/INV

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Prodávající:

Název/Jméno: HANZAL nářadí-stroje s.r.o.

Sídlo/Bydliště: Višňová 3323 Most 434 01

Zastoupený: Robert Hanzal

IČ/Datum narození: 27287599

DIČ: CZ27287599

Bank. spojení: KOMB Most
číslo účtu: 35-6562230227/0100

Zástupce pro věcná jednání: Robert Hanzal

E-mail/telefon: Robert.hanzal@hanzal-naradi.cz/608323939

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u KOS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 22681

(dále jen „prodávající“)

a

Kupující:

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 5512232/0800

Zástupce pro věcná jednání: Ing. Pavla Svítílová

E-mail/telefon: svitilova.p@kr-ustecky.cz / +420 475657319

(dále jen „kupující“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

KUPNÍ SMLOUVU:

I.

Předmět smlouvy a koupě

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při plnění veřejné zakázky na dodávky s názvem „**Střední škola stavební a strojní, Teplice, p. o. - dostavba areálu školy – dodávky (truhlář)**“ **2. část: Strojní vybavení II.** (dále jen „předmět koupě“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě, popř. dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem koupě je dodávka strojního vybavení dílen učebního oboru truhlář pro Střední školu stavební a strojní, Teplice, p.o., včetně dopravy zařízení na určené místo, montáže, uvedení do provozu, proškolení obsluhy a předání návodů. Dodané zboží bude nové, nikoliv repasované. Návodů k obsluze v českém jazyce a písemné technické dokumenty k danému zařízení předloží dodavatel jako nedílnou součást každé jednotlivé dodávky při jejím předání.
Součástí předmětu koupě je i příslušenství a doklady, které se k němu vztahují a jsou potřebné k jeho převzetí a užívání. Přesná specifikace předmětu koupě je uvedena ve specifikaci, která je přílohou této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá předmět koupě včetně dokladů, které se k němu vztahují, a umožní mu nabýt vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
4. Předmět koupě je určen pro účely vybavení dílen učebního oboru truhlář Střední školy stavební a strojní, Teplice, p.o.

II.

Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě **nejpozději do 38 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
2. Místem dodání předmětu koupě je Střední školu stavební a strojní, Teplice, p.o., Skupova ul., Teplice.

III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena se ujednává ve výši **1 940 820,00 Kč** (slovy jedenmiliondevětsetčtyřiceticosmsetdvacet korun českých) bez DPH a **2 348 392,20 Kč** (slovy dvěmilionytřistačtyřicetosmtisícčtyřistadevadesát dva korun českých dvacet haléřů) s 21% DPH.
Kupní cena se rovná ceně plnění veřejné zakázky **KUUK/018751/2022/INV/VZ-INV/0020** uvedené v nabídce prodávajícího ze dne 11. 4. 2022 a je v souladu s příkazem číslo 22/RP150032.
2. Kupní cena je ujednána dohodou smluvních stran. Kupní cena bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací koupě. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Prodávající není oprávněn žádat změnu kupní ceny ze žádného důvodu.
3. Kupní cena bude zaplácena kupujícím na základě vystaveného daňového dokladu – faktury (dále i jako „faktura“), kterou je prodávající oprávněn vystavit až po odevzdání a převzetí předmětu koupě. Podkladem pro vystavení faktury je Protokol o odevzdání a převzetí předmětu koupě (dále i jako „Protokol“) stvrzený oběma smluvními stranami.

4. Daňový doklad – faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury kupujícím, také náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje dle § 435 občanského zákoníku, a bude kupujícím doručena v listinné nebo elektronické podobě do datové schránky.

Objednatel preferuje doručení elektronické faktury (dále jen „e-faktura“) ve formátech ISDOC/ISDOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší (dle Usnesení vlády č. 347/2017 a vyhlášky č.194/2009 Sb).

V případě, že faktura nebude mít uvedené náležitosti, kupující není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě splatnosti, kupující fakturu vrátí zpět prodávajícím k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

5. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet prodávajícího. Pokud je prodávající plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně prodávajícího. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího.
6. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
7. Prodávající prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury kupujícím a navrhne správci daně její úhradu kupujícím. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které prodávající určil v přihlášce k registraci plátcem DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost prodávajícího zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se prodávající, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 ZDPH, nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že kupující zaplatí kupní cenu takto:
 - a) kupní cenu bez DPH zaplatí na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Prodávající prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Most, územní pracoviště Most a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty prodávající do tří dnů oznámí kupujícím.

IV.

Splnění závazku (dodání předmětu koupě)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu koupě

1. Ke splnění závazku prodávajícího dojde odevzdáním předmětu koupě kupujícím v místě plnění, převzetím kupujícím a potvrzením (podepsáním) Protokolu oběma smluvními stranami. Předmět koupě může být přebírán po částech vždy po předchozí dohodě s kupujícím.
2. Při přebírání předmětu koupě je kupující povinen předmět koupě prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. V případě, že předmět koupě je dodáván v obvyklém originálním obalu, je kupující povinen předmět koupě prohlédnout podle

možností co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě a taktéž je povinen se přesvědčit o jeho vlastnostech, kompletnosti a množství.

3. Vlastnické právo a nebezpečí škody na předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem odevzdání a převzetí předmětu koupě dle odst. 1. tohoto článku.
4. Pokud předmět koupě obsahuje jakékoliv vady, má kupující právo odmítnout jeho převzetí. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad, v rámci něhož má kupující právo:
 - a) dohodnout se s prodávajícím na způsobu a termínu pro odstranění vad. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad se prodávající dostává do prodlení se splněním povinnosti splnit svůj závazek řádně a včas prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění dle článku. II odst. 1.,
 - b) odstoupit od smlouvy, přičemž odstoupení se považuje za účinné buď podpisem prodávajícího na Zápisu, nebo v případě, že jej prodávající podepsat odmítne, dnem, kdy Zápis dojde prodávajícímu.

V.

Odpovědnost prodávajícího za vady a jakost

1. Předmět koupě má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět koupě v době jeho předání.
3. Kupující je oprávněn zadržet kupní cenu nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu kupujícího na slevu z kupní ceny z důvodu vadného plnění. Nedostává se tak do prodlení se splněním svého závazku zaplatit kupní cenu ohledně zadržované kupní ceny nebo její části.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost, že předmět koupě bude po dobu záruční doby způsobilý pro použití ke smluvenému účelu nebo že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí **24** měsíců ode dne převzetí bezvadného předmětu koupě. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá prodávající za vady předmětu koupě existující v době jeho převzetí kupujícím.
5. Vady předmětu koupě existující v době jeho převzetí kupujícím a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je kupující povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u prodávajícího písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je kupující povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.
6. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst.1 věty druhé občanského zákoníku má kupující vůči prodávajícímu podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad dodáním nového předmětu koupě bez vady, pokud předmět koupě vykazuje podstatné vady bránící v užívání,
 - b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu koupě,
 - c) právo na přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo
 - d) právo odstoupit od smlouvy.Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže kupující změnit bez souhlasu prodávajícího; to neplatí, žádal-li kupující opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad dodáním nového předmětu koupě nebo opravou předmětu koupě platí, že prodávající je povinen vady odstranit nejpozději do **3** pracovních dnů.
7. Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, nebo pokud kupující volbu práva dle odst. 6 tohoto článku neprovede včas, má kupující vůči prodávajícímu tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad anebo

b) právo na přiměřenou slevu z kupní ceny.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad, platí, že prodávající je povinen vady odstranit nejpozději do 3 pracovních dnů.

8. Smluvní strany se dohodly na tom, že kupující je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní prodávající nebo kupující sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že prodávající je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
9. Neodstraní-li prodávající vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může kupující požadovat slevu z kupní ceny, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže kupující změnit bez souhlasu prodávajícího.
10. Uplatněním práv dle odst. 6 a 7 tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6 a 7 tohoto článku, je kupující oprávněn uhradit ze zadržené kupní ceny nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu za každý den překročení sjednané doby dodání předmětu koupě smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny bez DPH,
 - b) prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu za každý den překročení sjednané doby odstranění vady smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny bez DPH,
 - c) smluvní strany se zavazují zaplatit druhé straně za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení.
2. Kupující má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Závěrečná ustanovení

1. Kupující tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje usnesením č. 140/43R/2022 ze dne 4. 5. 2022.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Proávající prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede kupující, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána prodávajícímu do datové schránky ID 23d9pf6 / na e-mail: robert.hanzal@hanzal-naradi.cz.

VIII.
Podpisy smluvních stran

1. Prodávající i kupující shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Robert Hanzal je oprávněn podepsat tuto smlouvu za prodávajícího v souladu s Obchodním rejstříkem.

V Mostě dne 11. 05. 2022

V Ústí nad Labem dne 16. 05. 2022

.....
Prodávající

HANZAL nářadí-stroje s.r.o.
Robert Hanzal
jednatel společnosti

.....
Kupující

Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
hejtman Ústeckého kraje

Přílohy:
Příloha č. 1 - Oceněný soupis dodávek

VYBAVENÍ PRO PROJEKT SO 09 V OBORU TRUHLÁŘ

Číslo položky	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení	Specifikace zařízení
1	Pásová pila 700mm včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Pila bude používána pro zpracování dřeva, součástí bude masivní litinový stůl. - el. příkon max 5kw, napětí 400v, půdorysné rozměry 1180 - 1500mm x 800 - 1000mm, hrdlo odsávání min 2x 120mm max 2x 150mm, max řezná výška min 300mm max 450mm, rozměr pilového pásu min 5020mm max 5420mm, řezná rychlost min 1540m/min max 1560m/min, rozměr pracovního stolu 700mm - 750mm x 900mm - 1000mm	179 000,00 Kč	1	179 000,00 Kč	216 590,00 Kč	HOLZKRAFT	Pila pásová HOLZKRAFT HBS 713 S	Pila pro zpracování dřeva Max. řezná výška 430 / 304 mm Max. řezná šířka 700 mm Max. řezná šířka s dorazem 595 mm Rozměry pilového pásu 5020 mm Řezná rychlost 1560 m/min Rozměry pracovního stolu 700 x 900 mm Příkon 4000 W Elektrické připojení 400 V Rozměry (š x v x h) 1500 x 2260
2	Vrtací dlabačka	Požadované vlastnosti produktu: Horizontální dlabací stroj pro truhláře bude mít stabilní konstrukci, přesné nastavení délky i hloubky dlabu a litinový natáčecí stůl - el. příkon max 2kw, horizontální, dvoupáková, litinový stůl, vodorovné natáčení stolu, půdorysné rozměry max 600 x 800mm, pracovní plocha stolu cca 460x300, průměr stopky nástroje max 20mm, frézovací délka min 200mm, otáčky vřeten 2500 - 3000 min-1, vrtací hloubka min 120mm.	93 000,00 Kč	1	93 000,00 Kč	112 530,00 Kč	HD	Vrtací dlabačka HD 230	presné nastavení délky i hloubky dlabu a litinový natáčecí stůl el. příkon max 1,5kw, horizontální, dvoupáková, litinový stůl, vodorovné natáčení stolu, půdorysné rozměry 500x750mm, pracovní plocha stolu 460x300, průměr stopky nástroje 20mm, frézovací délka 230mm, otáčky vřeten 2860 min-1, vrtací hloubka min 150mm.
3	Soustruh s kopírovacím zařízením 1500mm včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Požadujeme soustruh s kopírovacím zařízením, který bude mít masivní ocelový stojan, broušené lože, vřeteník s motorem a čtyřstupňovou řemenicí, trn pro vrtací sklíčidlo, otočný hrot, kuželový unašeč, lunetu, nožovou hlavu, opěrku pro ruční soustružení. - el. příkon max 1.5kw, půdorysné rozměry max 2300 x 550mm, otáčky vřeten volitelné min 400 max 3000/min, max točný průměr min 400mm max 450mm, točný průměr při kopírování max 130mm, max točná délka mezi hroty min 1350mm. Včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy	89 000,00 Kč	1	89 000,00 Kč	107 690,00 Kč	y	Soustruh s kopírovacím zařízením DBK1500_400V	masivní ocelový stojan, broušené lože, vřeteník s motorem a čtyřstupňovou řemenicí, trn pro vrtací sklíčidlo, otočný hrot, kuželový unašeč, lunetu, nožovou hlavu, opěrku pro ruční soustružení. výkon motoru 1,1kw, půdorysné rozměry 2200 x 480mm, otáčky vřeten volitelné 2800/1950/1000/500 , max točný průměr 420mm, točný průměr při kopírování 120mm, max točná délka mezi hroty 1500mm.
4	Bruska širokopásová 400mm včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Bruska bude určena především pro broušení okenních rámu, ale také ke kalibrování (rovnání, hrubé broušení) a k dokončování - hlazení povrchů (jemné broušení). - el. příkon max 11kw, půdorysné rozměry max 1550 x 900 x 2250, válec + patka, pracovní šířka 350 - 450mm, délka brusného pásu max 1900mm, rychlost podávacího pásu 4 - 10m/min, průměr brusného válce min 100mm max 160mm, max výška obrobku : min 150mm max 200mm, min výška obrobku : min 3mm max 5mm, spotřeba tlakového vzduchu max 50l/min	445 000,00 Kč	1	445 000,00 Kč	538 450,00 Kč	HOUFEK	Bruska HOUFEK SPB 400 C Cindy	Bruska pro broušení okenních rámu, ale také ke kalibrování (rovnání, hrubé broušení) a k dokončování - hlazení povrchů (jemné broušení). půdorysné rozměry 1550 x 900 x 2250, pracovní šířka 400mm, délka brusného pásu 1900mm, rychlost podávacího pásu 4,5/9 m/min, průměr brusného válce min 160mm, max výška obrobku : min 200mm, min výška obrobku : 3mm , spotřeba tlakového vzduchu 50l/min
5	Lis rámový na rámy a spárovku včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Pracovní plocha stroje bude min 3200 x 2100 mm, Hydraulické válce budou se zdvihem min 100mm, protizávaží pro snadnější manipulaci s nosníky, 1 boční jednotka se 2 písty, elektronicky ovládaný hydraulický agregát o výkonu min 0.75kw, přípravek pro lepení spárovky	297 000,00 Kč	1	297 000,00 Kč	359 370,00 Kč	STR.OŘÍKOV	Lis rámový FPS 32.21	Rámový lis, Pracovní plocha 3200 x 2100 mm, Hydraulické válce se zdvihem min 150mm protizávaží pro snadnější manipulaci s nosníky, 1 boční jednotka se 2 písty, elektronicky ovládaný hydraulický agregát o výkonu min 2,2kw, přípravek pro lepení spárovky

Číslo položky	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení	Specifikace zařízení
6	Pila pokosová velká, kotouč 300mm včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Požadujeme stroj určený pro přesné dělení dřeva, aglomerovaných materiálů a hmot s podobnými vlastnostmi. Stroj - pila bude mít vysokou přesnost řezu, natáčení vodícího ramene na obě strany a naklápění pilového agregátu. Stroj bude mít možnost připojit ho k odsávacímu zařízení. - el. příkon max 3kw, půdorysné rozměry max 1600 x 1500, otáčky motoru max 2800/min, pilový kotouč průměr min 305mm, upínací průměr 30mm, hloubka řezu min 120, prořez min 120 x 400, naklopení prořezu 45.	174 000,00 Kč	1	174 000,00 Kč	210 540,00 Kč	MAGGI	Pila pokosová MAGGI JUNIOR 640	Stroj určený pro přesné dělení dřeva, aglomerovaných materiálů a hmot s podobnými vlastnostmi. Stroj - pila bude mít vysokou přesnost řezu, natáčení vodícího ramene na obě strany a naklápění pilového agregátu. Stroj bude mít možnost připojit ho k odsávacímu zařízení. - el. příkon max 3kw, půdorysné rozměry max 1600 x 1500, otáčky motoru max 2800/min, pilový kotouč průměr min 305mm, upínací průměr 30mm, hloubka řezu min 120, prořez min 120 x 400, naklopení prořezu 45.
7	CO2 laser včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Laser bude vhodný pro výrobu reklamních předmětů, řezání plexiskla, gravírování log, výrobu informačních štítků, zpracování kůže a dřeva, navigačních cedulí. Stroj bude vybavený CO2 trubici pro řezání všech organických materiálů a také gravírování skla, keramiky, kamene. Při použití speciální pasty bude možné i gravírování kovů. Laserový paprsek bude zajišťovat trvalý popis materiálu nebo jeho dělení/řezání. - el. příkon 1200w, půdorysné rozměry max 1300mm - 1650mm, hmotnost cca 240kg, rozměr gravírované plochy min 1,5 x 1,5mm max 600 x 900mm, gravírování rotačních těles, výkon laseru min 55w max 70w, typ laseru CO2, maximální rychlost gravírování min 900 max 1500mm/s, maximální řezná rychlost min 600 max 700mm/s, krokové motory, chlazení vodou, podpora grafických formátů BMP,JPG,DXF,PNG,TIF, komunikační rozhraní USB	341 000,00 Kč	1	341 000,00 Kč	412 610,00 Kč	NUMCO	Gravírovací a řezací laser NUMCO E 6090	Laser vhodný pro výrobu reklamních předmětů, řezání plexiskla, gravírování log, výrobu informačních štítků, zpracování kůže a dřeva, navigačních cedulí, vybavený CO2 trubice pro řezání všech organických materiálů a také gravírování skla, keramiky, kamene. Při použití speciální pasty možné i gravírování kovů. Laserový paprsek zajišťuje trvalý popis materiálu nebo jeho dělení/řezání. - el. příkon 1200w, půdorysné rozměry 1200mm - 1550mm, hmotnost 260kg, rozměr gravírované plochy 600 x 900mm, gravírování rotačních těles, výkon laseru 60w, typ laseru CO2, maximální rychlost gravírování min 0-1000mm/s, řezná rychlost 0-600mm/s, krokové motory, chlazení vodou, podpora grafických formátů BMP, JPG, DXF, PNG, TIF, komunikační rozhraní USB
8	Stojanová vrtačka včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Vrtačka bude konstruována pro vrtání, zahlubování a vystružování. Bude sloužit pro truhlárnu i zámečnickou dílnu. Stojanová vrtačka bude určena pro dřevo, plasty a další materiály. Pomocí klínových řemenů lze zvolit až 12 rychlostí otáčení vřetene. - el.příkon max 500w, otáčky max 2600/min, zdvih vřetene min 60mm, upínací průměr max 16mm	23 000,00 Kč	4	92 000,00 Kč	111 320,00 Kč	PROMA	Vrtačka stojanová PTB-16B-230V	Vrtačka pro vrtání, zahlubování a vystružování. Bude sloužit pro truhlárnu i zámečnickou dílnu. Stojanová vrtačka bude určena pro dřevo, plasty a další materiály. Pomocí klínových řemenů lze zvolit až 12 rychlostí otáčení vřetene. - el.příkon 400w, otáčky 210-2580/min, posuv vřetene 60mm, upínací průměr 16mm
9	Stolní pásová pila včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Pásová pila bude mít speciální konstrukci pro nejtěžší zatížení. Regulace otáček bude podle druhu řezaného materiálu, bez prachu a odletujících jisker. Součástí bude pracovní stůl s možností náklonu o 45°. Pila bude mít LED osvětlení pracovní plochy. - el.příkon max 1kw, rozměry max 700 x 800 x 1700, výška řezu min 160, pracovní šířka min 300, rychlost pilového pásu max 800m/min, výška stolu min 950mm max 1050mm, délka pilového pásu max 2300mm	19 580,00 Kč	3	58 740,00 Kč	71 075,40 Kč	MAKITA	Stolní pásová pila MAKITA LB1200F	Pásová pila pro nejtěžší zatížení. Regulace otáček podle druhu řezaného materiálu, bez prachu a odletujících jisker. pracovní stůl s možností náklonu o 45°. LED osvětlení pracovní plochy. - el.příkon max 900w, rozměry 615 x 775 x 1600, výška řezu 165mm, pracovní šířka 305, rychlost pilového pásu 400/800m/min, výška stolu 960mm max 1050mm, délka pilového pásu 2240mm
10	Pokosová pila včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Pila bude mít možnost nastavení úhlu vpravo a vlevo, bude mít beznástrojové nastavení dorazu a vodící mechanismus s kuličkovými ložisky a laserovou rýsku - el.příkon max 1500w, rozměry min 500 x 800 x 600 rozměry max 550 x 850 x 650, otáčky max 4300, prořez min 90mm x 305mm, pilový kotouč průměr 260mm	12 400,00 Kč	2	24 800,00 Kč	30 008,00 Kč	MAKITA	Pokosová pila MAKITA LS1018N	Pila s možností nastavení úhlu vpravo a vlevo, beznástrojové nastavení dorazu a vodící mechanismus s kuličkovými ložisky a laserovou rýsku - el. příkon 1430w, rozměry 526 x 800 x 600, otáčky 4300, prořez 91mm x 305mm, pilový kotouč průměr 260mm
11	Stolní kotoučová pila včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Pila bude obsahovat podélné pravítko, pomocný stůl, posuvný stůl, rozevírací klín - rozměry min 700 x 950 x 450 rozměry max 750 x 1000 x 500, rozměry s pomocnými stoly min 650 x 1300 rozměry s pomocnými stoly max 850 x 1350, otáčky min 4000 otáčky max 4500	14 840,00 Kč	2	29 680,00 Kč	35 912,80 Kč	MAKITA	Stolní kotoučová pila MAKITA MLT100N	Pila obsahuje podélné pravítko, pomocný stůl, posuvný stůl, rozevírací klín rozměry 726 x 984 x 473 velikost stolu s pomocnými stoly 835 x 1305, otáčky 4300

Číslo položky	Název položky	Specifikace	Cena za kus bez DPH	Množství	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Výrobce - dodavatel	Typ zařízení	Specifikace zařízení
12	Bruska dvoukotoučová pomaloběžná včetně příslušenství	Požadované vlastnosti produktu: Požadujeme stolní dvoukotoučovou brusku s pomaloběžným kotoučem na broušení nožů, kotouč bude opatřen nádobkou na chladící kapalinu - vodu pro ostření nožů nebo nůžek - el.příkon max 400w, otáčky min 2500 otáčky max 3000/min, kotouč průměr min 140 max 150, kryt, nastavitelné opěrky,	5 800,00 Kč	2	11 600,00 Kč	14 036,00 Kč	FERM	Bruska dvoukotoučová FSMC-200/150	Stolní dvoukotoučová bruska s pomaloběžným kotoučem na broušení nožů, kotouč opatřen nádobkou na chladící kapalinu - vodu pro ostření nožů nebo nůžek - el.příkon 250w, otáčky max 2950/min, kotouč průměr 150, kryt, nastavitelné opěrky,
13	Průmyslový mobilní vysavač	Požadované vlastnosti produktu: Požadujeme průmyslový mokro suchý vysavač, který bude kompaktní a snadný k přepravě. Vysavač bude pro vysávání mokrých a suchých nečistot se systémem čištění filtru a nádobou s nárazníkem pro dlouhou práci bez přerušení. - el. příkon max 1380 W, materiál nádrže plast, sací trubka ušlechtilá ocel 2 x 0,55 m, ochranná třída I, vodící kolečka s brzdou, hmotnost max 15,5 kg, integrované uložení síťového kabelu, ochrana proti nárazu	26 500,00 Kč	4	106 000,00 Kč	128 260,00 Kč	KÄRCHER	Vysavač průmyslový NT 40/1 Tact Te	průmyslový mokro suchý vysavač, určený pro vysávání mokrých a suchých nečistot se systémem čištění filtru a nádobou s nárazníkem pro dlouhou práci bez přerušení - el. příkon 1380 W, materiál nádrže plast, sací trubka ušlechtilá ocel 2 x 0,55 m, ochranná třída I, vodící kolečka s brzdou, hmotnost 14,4 kg, integrované uložení síťového kabelu, ochrana proti nárazu
	celkem				1 940 820,00 Kč	2 348 392,20 Kč			

Cena zahrnuje dopravu zařízení na určené místo, montáž, uvedení do provozu, proškolení obsluhy, návody.