



KUPNÍ SMLOUVA

428/0VZ/PJ/2018

SMLUVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ:

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů se sídlem:

Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

rektor:

osoba oprávněná jednat
ve věcech technických:

[REDACTED]

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

bankovní spojení:

[REDACTED]

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

PRODÁVAJÍCÍ:

První hanácká BOW, spol .s r.o.

se sídlem:

Příčná 84/1, 779 00 Olomouc

zápis v obchodním rejstříku:

OS v Ostravě, oddíl C, vložka 5169

statutární orgán:

Ing. Petr Opravil

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních:

Ing. Petr Opravil - [REDACTED]

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

[REDACTED]

IČ:

47670631

DIČ:

CZ47670631

bankovní spojení:

[REDACTED]

č.ú.:

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) v rámci projektu „Rozvoj studijního prostředí na Univerzitě Palackého v Olomouci (ROSTU)“, v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.

Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka prodávajícího byla kupujícím vybrána v zadávacím řízení s názvem „Pdf - Ruční nářadí a drobné dílenské stroje“ jako nabídka nejvhodnější.

I. Předmět plnění

1. Předmětem koupě podle této smlouvy je zboží dle nabídky č.280316 (dále jen “zboží”) v druhu, množství, jakosti a provedení podle specifikace, která tvoří nedílnou součást této



smlouvy jako její příloha č. 1. Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

2. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnické právo k tomuto zboží, včetně provedení jeho instalace, provést zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, poskytovat záruční servis zboží za podmínek stanovených dále touto smlouvou.

3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.

4. Součástí dodání předmětu Smlouvy je i doprava a dodání zákonných dokladů (Prohlášení o shodě nebo CE certifikát, uživatelský manuál v českém nebo v anglickém jazyce).

5. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.

6. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího.

II. Čas a místo dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat a instalovat zboží v místě dodání, včetně dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem v rozsahu čl. V. odst. 2 této smlouvy **nejpozději do 60 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**

2. Místo dodání:

Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Katedra technické a informační výchovy, Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc.

Osoba oprávněná k převzetí zboží za kupujícího: [REDACTED] nebo jím pověřená osoba.

3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlžení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků Smlouvy ve výši **776.216,- Kč bez DPH, 939.221,36,- Kč včetně DPH**, z toho DPH 21% ve výši **163.005,36,-Kč.**

2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním zboží a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo dodání, clo, pojištění, instalace zboží, dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, kompletní zajištění záručního servisu).

3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.

4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.



IV. Platební podmínky

1. Platba za dodávku zboží proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Faktura bude vystavena prodávajícím nejdříve po dodání zboží, jeho řádné a úplné instalaci, dodání zákonných dokladů, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, a provedení úvodního základního školení obsluhy v rozsahu čl. V. odst. 2 této smlouvy, což bude potvrzeno protokolem o dodání a instalaci zboží. Dokladem o řádném splnění závazků uvedených v předchozí větě prodávajícím je datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran jednat ve věcech technických.

2. Proávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Fakturu prodávající opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit. Na vystavené faktuře bude vyznačen název a registrační číslo příslušného projektu a číslo této Smlouvy.

3. Nebude-li faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu nebo DPH, je Kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícími k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Proávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícími.

4. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy.

5. Proávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.

V. Instalace zboží a zaškolení obsluhy

1. V rámci instalace zboží v místě dodání, je prodávající povinen prokázat zejména, nikoliv však výlučně, plnou funkčnost a splnění všech parametrů zboží v souladu s nabídkou prodávajícího, která bude tvořit nedílnou součást smlouvy (příloha č. 1 smlouvy).

2. Proávající se zavazuje provést základní školení obsluhy dodávaného zboží, které je podmínkou pro řádné předání a převzetí zboží v rozsahu: Úvodní předvedení a školení obsluhy v rozsahu základních funkcí kompletně instalovaného dodávaného zboží v nezbytném rozsahu pro min. 5 osob ze strany kupujícího.

3. Veškerá školení proběhnou v místě instalace zboží, pokud nebude dohodnuto písemně jinak osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za smluvní strany. Přesný termín jednotlivých školení musí být v dostatečném časovém předstihu odsouhlasen osobou oprávněnou jednat za kupujícího ve věcech technických. Veškeré náklady spojené s výše uvedenými školeními (vč. pobytu servisních techniků, aplikačních specialistů, popř. specialistů dodavatelů příslušenství) hradí prodávající.

VI. Odpovědnost prodávajícího za vady



1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů v délce 24 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

2. Prodávající garantuje rychlost servisního zásahu, tj. dojezd do místa instalace zboží, detekce vady a projednání nutných servisních úkonů s osobou oprávněnou ve věcech technických za kupujícího, v záruční době nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne ohlášení vady kupujícím, a to návštěvou servisního technika. Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, přičemž dnem zahájení odstraňování vad je den servisního zásahu, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak. Prodávající je povinen odstraňovat jednotlivé vady v „místě plnění“, není-li to prokazatelně technicky možné, „vadnou část“ zboží prodávající protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osobou oprávněnou ve věcech technických za kupujícího. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije; kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit, popř. vrátit je ve stavu, v jakém je obdržel.

VII. Zajištění závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce Smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.

2. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání ve smyslu čl. II. odst. 1 této smlouvy.

3. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý i započatý den po marném uplynutí lhůty k nastoupení k opravě nebo opravě v době záruky v souladu s čl. VI. této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.

4. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

5. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.

6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že kupující je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za prodávajícím, i nesplatnou. Pohledávky kupujícího a prodávajícího se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy kupující doručí prohlášení o započtení prodávajícímu.

VIII. Závěrečná ujednání



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery, podílející se na plnění této smlouvy.

2. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.

3. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů a právním řádem České republiky.

4. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.

5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými osobami smluvních stran.

6. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:

- prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 dnů,
- nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího,
- prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než deset dnů,
- v případě, že bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování dotačních prostředků čerpaných na realizaci předmětu smlouvy z příslušného projektu,
- v případě, že výdaje, které by mu na základě této smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotačních prostředků, případně jiným oprávněným správním orgánem označeny za nezpůsobilé k proplacení z dotačních prostředků projektu

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

7. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

8. Ohledně doručování zásilek týkajících se plnění této Smlouvy odesílaných prodávajícím s využitím provozovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.

9. Prodávající bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

10. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním Účastníkem této Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Uveřejnění v registru smluv Kupující provede nejpozději po zveřejnění Právního aktu (rozhodnutí o získání dotace z OP VVV) Řídicím orgánem prostřednictvím IS MS2014+. V případě, že nedojde k vydání Právního aktu (rozhodnutí o získání dotace z OP VVV) Řídicím orgánem prostřednictvím IS MS2014+ a jeho zveřejnění nejpozději do 30. 6. 2018, nebo v



případě nepřidělení finančních prostředků na předmět plnění, kupní smlouva nenabývá účinnosti a ruší se od počátku, přičemž v takovém případě nemá prodávající nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů a škod.

11. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních s povahou originálu podepsaných oprávněnými osobami obou smluvních stran, přičemž kupující obdrží tři a prodávající dvě vyhotovení.

12. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 a pravidel pro publicitu v rámci OP VVV, a to ve všech relevantních dokumentech, týkajících se daného předmětu smlouvy, ve všech dodatcích ke smlouvám a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce a v této souvislosti se zavazuje poskytnout kupujícímu případně veškerou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat.

13. Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Všechny výstupy smluvního vztahu, u kterých tak specifikuje kupující, musí obsahovat prvky publicity a to v rozsahu dle záhlaví této smlouvy, nepožaduje-li kupující jinak. Logo EU včetně textů, logo Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“) dle požadavků kupujícího. Kupující je povinen zajistit a případně poskytnout materiály obsahující správnou podobu jednotlivých log.

14. Prodávající je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s plněním dle této smlouvy v souladu s Pravidly minimálně do uplynutí 2 let od předložení účetní závěrky OP VVV podle čl. 140 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013, tj. nejméně do 31. 12. 2033, pokud český právní systém nestanovuje lhůtu delší. Řídící orgán OP VVV, případně jím pověřené subjekty (případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.

15. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídka prodávajícího ze dne **23.5.2018 (280316)**

V Olomouci, dne 27-07-2018

V Olomouci dne 23.5.2018

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor UP v Olomouci

Ing. Petr Opravil - jednatel





Nabídka

Číslo dokladu: 280316

Dodavatel První hanácká BOW, spol. s r.o. Příčná 84/1 77900 OLOMOUC CZECH REPUBLIC IČO 47670631 DIČ CZ47670631 Tel. [redacted] Fax [redacted] E-mail [redacted] Web www.bow.cz	Zákazník Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 OLOMOUC CZECH REPUBLIC IČO 61989592 DIČ CZ61989592 Dodací adresa Univerzita Palackého v Olomouci Šlechtitelů 11 783 71 OLOMOUC - HOLICE CZECH REPUBLIC
Banka [redacted] Č.úctu [redacted]	Kontakt -- Tel. [redacted] Mobil [redacted] e-mail [redacted] Číslo objednávky Pdf - Ruční nářadí a drobné dřelenské stroje

Tato nabídka platí do: 23/06/18

Kód artiklu	Popis	ks	MJ	Jednotková cena	Sleva %	Cena po slevě	Částka	Ter. dodání
xx	Formátovací pila	1						
5900317	Formátovací pila FKS 315-2000 E	1	ks	68.990		68.990	68.990	
5263148	Pilový kotouč 48 zubů, Ø 315 mm, pro FKS 315	1	ks	2.749		2.749	2.749	
5263160	Pilový kotouč 60 zubů, Ø 315 mm, pro FKS 315	1	ks	2.990		2.990	2.990	
xx	Pilový kotouč Ø 250 mm	2		2.500		2.500	5.000	
xx	Předřezový kotouč	2		2.450		2.450	4.900	
xx	Stolní frézka	1						
5902000	Frézka TF 200 SE	1	ks	73.950		73.950	73.950	
xx	Podávací zařízení	1						
5111000	Podávací zařízení VSA 32	1	ks	12.890		12.890	12.890	
xx	Víceúčelový stroj	1						
5905600	Univerzální kombinovaný stroj UMK 6	1	ks	25.690		25.690	25.690	
5260200	HM pilový kotouč, 200 x 30 x 2,8 mm, Z24	1	ks	1.049		1.049	1.049	
5916000	Hoblovací nože pro UMK 6 (2 ks)	1	sada	349		349	349	
5916002	Sada vrtáků dlouhých děr Ø 6, 8, 10 mm	1	sada	999		999	999	
xx	Frézka 1	1						
3338122	Vrtačko-frézka OPTImill BF 20 L Vario vč. příslušenství	1	ks	62.500		62.500	62.500	
3353000	Univerzální podstavec pro malé vrtačky a frézky	1	ks	4.290		4.290	4.290	
3352999	Vana k BF 16 / BF 20 Vario	1	ks	799		799	799	
xx	Frézka 2	1						
3338450	Vrtačko-frézka OPTImill MB 4 vč. příslušenství	1	ks	85.500		85.500	85.500	
3353006	Podstavec pro MB 4	1	ks	8.490		8.490	8.490	
xx	Pásová pila	1						
3300075	Pásová pila na kov SP 13 V	1	ks	14.990		14.990	14.990	
xx	Bruska na vrtáky	1						
8301001	Bruska na spirálové vrtáky pravé GS-1	1	ks	19.690		19.690	19.690	
xx	Pákové nůžky	1						
3241006	Pákové nůžky Opti PS 125	1	ks	2.790		2.790	2.790	
xx	Kompresor	1						
2002222	Kompresor Mobilboy 221/24 OF E	1	ks	4.950		4.950	4.950	
xx	Navíjecí buben	1						
2105813	Navíjecí buben s hadicí SAR 8/15 PRO	1	ks	5.950		5.950	5.950	
xx	Sponkovačka	1						
2405601	Sponkovačka KG 50 PRO	1	ks	3.590		3.590	3.590	
xx	Paletový vozík	1						

Vystavil

[redacted]

23/05/18



Nabídka

Číslo dokladu: 280316

Dodavatel První hanácká BOW, spol. s r.o. Příčná 84/1 77900 OLOMOUC CZECH REPUBLIC IČO 47670631 DIČ CZ47670631 Tel. [redacted] Fax [redacted] E-mail [redacted] Web www.bow.cz	Zákazník Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 OLOMOUC CZECH REPUBLIC IČO 61989592 DIČ CZ61989592
Banka Č.účtu [redacted]	Dodací adresa Univerzita Palackého v Olomouci Šlechtitelů 11 783 71 OLOMOUC - HOLICE CZECH REPUBLIC
	Kontakt Tel. [redacted] Mobil [redacted] e-mail [redacted] Číslo objednávky Pdf - Ruční nářadí a drobné dílenské stroje

Kód artiklu	Popis	ks	MJ	Jednotková cena	Sleva %	Cena po slevě	Částka	Ter. dodání
6152506	Paletový vozík PHW 2506	1	ks	9.290		9.290	9.290	
xx	Pojízdný hydraulický zvedák	1						
6201100	Pojízdný hydraulický zvedák RWH 2	1	ks	1.099		1.099	1.099	
xx	Elektrocentrála	1						
6706030	Elektrocentrála PG-E 30 SRA	1	ks	10.990		10.990	10.990	
xx	Vysavač	1						
7001260	Vysavač wetCAT 262 ET pro mokré /suché sání	1	ks	12.590		12.590	12.590	
xx	Stolní vrtačka	1						
3003171	Stolní vrtačka OPTIdrill B 17 Pro	1	ks	13.590		13.590	13.590	
xx	Odsávání	1						
5123303	Odsávací zařízení ASA 3303	1	ks	29.990		29.990	29.990	
xx	Svářecí kukla	1						
1654010	Svařovací kukla VarioProtect XXL W	2	ks	2.290		2.290	4.580	
xx	Svářečka	1						
xx	Svářečka CO2 MIG/MAG MSA 315	1		50.836		50.836	50.836	
xx	Bodovací svářečka	1						
xx	Bodovací kondenzátorová svářečka AluCar 5100 Telwin	1		21.200		21.200	21.200	
xx	Bodovací svářečka	1						
xx	Bodovací svářečka Telwin Modular 20/TI	1		11.250		11.250	11.250	
xx	Bruska na nástroje	1						
5750255	Bruska na nástroje NTS 255	1	ks	9.490		9.490	9.490	
xx	Sloupová vrtačka 1	1						
3009161	Stolní vrtačka OPTIdrill RB 6 T	1	ks	13.490		13.490	13.490	
xx	Sloupová vrtačka 2	1						
3003333	Sloupová vrtačka OPTIdrill B 33 Pro	1	ks	21.990		21.990	21.990	
xx	Oscilační bruska	1						
5903501	Oscilační bruska OBSS 100	2	ks	5.990		5.990	11.980	
xx	Čelní bruska	1						
5904300	Talířová bruska na dřevo TS 301	2	ks	7.490		7.490	14.980	
xx	Kombinovaná bruska	1						
5902200	Pásová a čelní bruska BTS 200	2	ks	13.490		13.490	26.980	
xx	Pokosová a kapovací pila	1						
5702305	Okružní pila s posuvnou hlavou KGZ 305 E	1	ks	6.990		6.990	6.990	
xx	Elektrické dláto	1						
xx	PROXXON MOS (533239)	2		3.990		3.990	7.980	
xx	Hadice antistatická	1						
5142443	Polyuretanová ohebná hadice ø 100 mm - délka 9 m (1 kl.	4	ks	1.549		1.549	6.196	
xx	Tavná pistole	1						
xx	RAPID EG 212 - tavná lepicí pistole	30		550		550	16.500	
xx	Řezbářská dláta	1						
xx	Profesionální řezbářská dláta Pfeil - 25 ks (dřevěný kufr)	2		23.450		23.450	46.900	
xx	Lupenková pila	1						
5900504	Výřezávací pila DKS 502 Vario	2	ks	3.190		3.190	6.380	

Vystavil

[redacted]

23/05/18



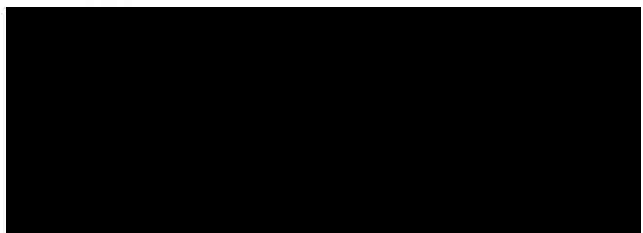
Nabídka

Číslo dokladu: 280316

Dodavatel První hanácká BOW, spol. s r.o. Příčná 84/1 77900 OLOMOUC CZECH REPUBLIC IČO 47670631 DIČ CZ47670631 Tel. [REDACTED] Fax [REDACTED] E-mail [REDACTED] Web www.bow.cz	Zákazník Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 OLOMOUC CZECH REPUBLIC IČO 61989592 DIČ CZ61989592
Banka Č.účtu [REDACTED]	Dodací adresa Univerzita Palackého v Olomouci Šlechtitelů 11 783 71 OLOMOUC - HOLICE CZECH REPUBLIC
	Kontakt Tel. [REDACTED] Mobil [REDACTED] e-mail [REDACTED] Číslo objednávky PdF - Ruční nářadí a drobné dílenské stroje

Kód artiklu	Popis	ks	MJ	Jednotková cena	Sleva %	Cena po slevě	Částka	Ter. dodání
xx	Služby	1						
d0	Doprava zdarma	1						
9000509	Ustavení stroje a zaškolení obsluhy	1		7.850		7.850	7.850	

Sleva	%
Celkem bez DPH	776.216,00 CZK
DPH	163.005,36 CZK
Částka k úhradě	939.221,36 CZK



Vystavil [REDACTED]

23/05/18

Příloha č. 5 Dokumentace

Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

	1 ks Formátovací pila s předřezem		
Minimální parametry:	Max. prořez	Min. 80 mm	
	Naklopení pilového kotouče	0° - 45°	
	Průměr pilového kotouče	315 mm	
	Funkce předřezu	Min. 38 mm	
	Rozměry pracovního stolu	Min. 680 x 580, max. 825 - 800 (mm)	
	Otáčky	Min. 4000 ot./min.	
	Otáčky předřezu	Min. 5800 ot/min	
	Elektrické připojení	400 V	
	Součástí dodávky jsou:		
	Pilové kotouče 300 2x, 250 2x, Předřezové kotouče 2x		

	1 ks Stolní frézka a naklopitelným vřetenem	
Minimální parametry:	Průměr odsávacího nátrubku	100 mm
	Počet rychlostí:	4
	Otáčky	min. 1800/3000/6000/9000 ot/min
	Použitelná délka vřetene	min. 100 mm
	Průměr vřetene	30 mm
	Příkon	min. 2800
	Rozměry posuvného suportu	min. 1000 x 240 mm
	Součástí dodávky je frézovací hlava a profilová fréza	

	1 ks Podávací zařízení	
Minimální parametry:	Počet podávacích kol	Min. 3
	počet rychlostí:	4
	Rychlost podávání	min. 5/5,6/8/11 m/min
	Průměr kol	80 mm
	Napětí	400V

	1 ks Dřevoobráběcí univerzální víceúčelový stroj	
Minimální parametry:	Elektrické připojení: 230 V	
	Zařízení musí obsahovat minimálně:	
	kotoučovou pilu – průměr kotouče pily min. 200 mm	
	hoblovku – šířka min. 150	
	protahovačku – šířka min. 150 mm	
	dlabačku	
	Součástí dodávky jsou:	
	Dlabací vrtáky (pravé, levé) 6 ks Sada nožů 4ks	

	1 ks Vrtačko-frézka 1	
Minimální parametry:	Motor - výkon cca 850-1500W	
	Velikost stolu [mm]: 700-800 x 180-240	
	Maximální otáčky vřetene min. 3 000 ot/min	

	Max. průměr stopkové frézy [mm]: min. 20 Max. průměr nožové hlavy [mm]: min. 63 Naklopení frézovací hlavy 60-90 st. Max. průměr vrtáku [mm]: min. 20
--	---

	1 ks Vrtačko-frézka 2
Minimální parametry:	Elektrické připojení: 400 V Maximální otáčky: min. 3200 ot/min Příkon: min. 1100W Vyložení: min. 255 mm Počet rychlostních stupňů: min. 6 T-drážky velikost drážky: min. 14 mm Max. vzdálenost vřetene a stolu: min. 460 mm

	1 ks Pásová pila s plynulou regulací rychlosti
Minimální parametry:	Hmotnost max. 20kg Řezná rychlost min. 30 m/min Plynulá změna otáček ano Příkon min 850 W Elektrické připojení 230 V Rozměry pilového pásu min. 1335 × 13 × 0,65 mm

	1 ks Bruska na vrtáky
Minimální parametry:	počet kleštin (12ks) Otáčky min. 5000 ot/min. Typ broušeného nástroje Spirálové vrtáky pravé

	1 ks Pákové nůžky
Minimální parametry:	Max. střížná délka min. 90 mm Max. tloušťka plechu min. 3 mm

	1 ks Kompresor
Minimální parametry:	Max. provozní tlak min. 8 bar Elektrické připojení 230 V Kompresní systém bezolejový Sací výkon min. 200 l/min Plnicí výkon cca min. 102 l/min Objem tlakové nádoby min. 24 l Příkon min. 1100 W

	1 ks Navíjecí buben s pneumatickou hadicí
Minimální parametry:	Celková délka hadice: min. 15m Max. provozní tlak: min. 15 bar Vnitřní průměr hadice: min. 8 mm Vnější průměr: min. 12 mm

	1 ks Sponkovačka pneumatická
Minimální parametry:	Max. provozní tlak min. 6 bar

parametry:	Spotřeba vzduchu Vhodné spony	min. 1 l/výstřel min.19 mm, typ N
------------	----------------------------------	--------------------------------------

	1 ks Paletový vozík	
Minimální parametry:	Max. výška zdvihu Max. nosnost Délka vidlice Min. výška zdvihu	min. 200mm min. 2500 kg min. 1150 mm max.85 mm

	1 ks Pojízdný hydraulický zvedák	
Minimální parametry:	Max. nosnost Min. výška zdvihu Max. výška zdvihu	min. 2000 kg 90 mm 345 mm

	1 ks Elektrocentrála se synchronním generátorem	
Minimální parametry:	Startér Objem nádrže El. zásuvky Max. výkon Konstantní výkon	ruční min. 13 l 230 V min. 2,8 kW min. 2,5 kW

	1 ks Dvumotorový vysavač	
Minimální parametry:	Typ sání: Suché i mokré Průtok vzduchu: min. 100 l/s Počet motorů: 2 Elektrické připojení: 230V Příkon: min. 2600W Objem nádoby: min. 60 l	

	1 ks Stolní vrtačka	
Minimální parametry:	Napětí Otáčky min Otáčky max Stůl s naklápěním Ocelový sloup průměru Sklícidlo	230V min. 310 ot/min min. 2220 ot/min +/- min. 45°. min. 60 mm. 1–16 mm.

	1 ks Odsavač jednotkový	
Minimální parametry:	Odsávací kapacita: Podtlak: Filtrační plocha: Napětí: Výkon motoru:	min 3000 m3/h min 2000 Pa min 3,6 m2 400 V/50Hz min 1,5 kW

	2 ks Svářecí kukla	
Minimální	Určena pro TIG, MIG/MAG - a svařování nebo řezání plazmou.	

parametry:	Reakční doba max. 1/30000sec. Zatemnění v aktivním stavu 9-13 DIN Napájení solárním článkem a bateriemi
------------	---

	1 ks Svářečka	
Minimální parametry:	Vstupní napětí	400 V
	Typ svařování:	min. MIG-MAG
	Svařované materiály:	min hliník, ocel, nerez
	Součástí dodávky je:	
	Vozík na svářečku k dodávané svářečce	1ks
	Tlaková láhev s argonem 8l 200Bar	1ks
	Wolframová elektroda k dodávané svářečce	50ks
	Elektrody ke svařování oceli	10kg
	Elektrody ke svařování pro nerez	10kg
	Elektrody ke svařování hliníku	6kg

	1 ks Bodovací svářečka 1	
Minimální parametry:	Max. tloušťka svař. materiálu	min 2x 1,5mm
	Bodovací proud max.	min 3800 A
	Krytí/třída izolace	Min. IP20
	Jištění	min 10A

	1 ks Bodovací svářečka 2	
Minimální parametry:	Jištění: 16A	
	Svařovací proud: min. 6300 A	
	Svařování min. od 0,6+0,6 mm tloušťky	

	1 ks Bruska na nástroje dvoukotoučová	
Minimální parametry:	Brusný kotouč	min 200mm
	Obtahovací kotouč	min 145mm
	Příkon	min 120W
	Otáčky	min 90 ot/min
	Použití	suché i mokré broušení

	1 ks Sloupová vrtačka 1	
Minimální parametry:	Skličidlo :	3 - 16 mm
	Vyložení :	170 mm
	Výkon motoru :	550 W
	Přípojka :	400 V~50 Hz
	Posuv vřetena :	120 mm
	Kužel vřetena :	MK2/B16
	Rozsah otáček :	160 - 3.000 ot./min.

	1 ks Sloupová vrtačka 2	
Minimální parametry:	Počet rychlostních převodů:	min. 9
	Upnutí :	MK4
	Max. vzdálenost sklíčidlo stůl :	min 680 mm
	Max. vzdálenost sklíčidlo základna :	min 1160 mm

	Celková výška :	min 1700 mm
	Výkon motoru :	min. 1100 W
	Napájecí napětí :	400 V

	2 ks Oscilační bruska	
Minimální parametry:	Rozměry pracovního stolu	min 370 x 295 mm
	Volnoběžné otáčky:	min. 2000 ot/min
	Oscilace:	min. 58 kmitů/min.
	Příkon	min. 450 W
	Elektrické připojení	230 V

	2 ks Čelní bruska	
Minimální parametry:	Výkon min. 750 W	
	Průměr brusného kotouče	min. 305 mm
	Provozní napětí	230 V

	2 ks Kombi bruska	
Minimální parametry:	Průměr brusného kotouče min	150 mm
	Rychlost brusného pásu min	11m/s
	Otáčky min.	1440 ot. /min
	Průměr odsávacího náhubku min.	50 mm

	1 ks Pokosová a kapovací pila	
Minimální parametry:	Otočný talíř	ano
	Jmenovitý příkon	min 1200 W
	Počet otáček při volnoběhu	min. 4500 /min
	Napájení	230 V

	2 ks Dláto elektrické	
Minimální parametry:	napětí/frekvence:	230V/50Hz
	příkon:	min 50W
	Počet kmitů	min. 10.000/min.
	Součástí jsou	min. 3 dlabací nože

	4 ks Hadice PU antistatická 100mm	
Minimální parametry:	Délka min 9 metrů.	
	Ø 100 mm	
	Vhodná pro odsávací zařízení.	

	30 ks Pistole tavná lepící	
Minimální parametry:	Výkon:	min. 180W
	Provozní teplota:	min. 170 °C
	Průměr lepidla:	min. 11mm
	Doba ohřevu:	max. 4 min

	2 ks Profesionální řezbářská dláta	
Minimální	sada min. 24 ks	



parametry:	
------------	--

	2 ks Lupenková pila elektrická	
Minimální parametry:	Délka pilového plátku:	min 125 mm
	Řezný výkon (hloubka řezu):	min. 50 mm
	Volnoběžné kmity max:	min. 1600/min.
	Příkon	min. 120 W
	Elektrické připojení	230 V

