

Příloha č. 6 – Technická specifikace předmětu dodávky

1. Olepovačka hran:

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje", „ANO“ atp.)
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		Olepovačka hran Miniprof AUTOMATIC MA 6
Technické parametry olepovačky hran:	Tloušťka olepovaného dílce min. 55 mm	55 mm
	Minimální šířka olepovaného dílce 75 mm	75 mm
	Minimální délka olepovaného dílce 75 mm	75 mm
	Tloušťka hrany 0,5 – 3,0 mm *	0,5 – 3,0 mm
	Rozměry hrany (tloušťka/šířka)-dýha 0,5 - 2 /40mm	0,5 – 2 / 40 mm
	Rozměry hrany - šířka - ABS,PVC 25 - 65mm	25 – 65 mm
	Předfrézovací jednotka diamantovým nástrojem	ANO
	Úběr materiálu plynule 0 – 2 mm	0 – 2 mm
	Výška opracování 10 - 60 mm	10 – 60 mm
	Vyměnitelná vanička na lepidlo	ANO
	Možnost vypnutí jednotlivých agregátů	ANO
	Ukazatel teploty lepidla	ANO
	Plynulá manuální regulace teploty lepidla	ANO
	Elektrovýbava napětí 3 x 400 V	3 x 400 V
Příkon celkem 3 – 3,5 kW	3 kW	

Základní rozměry a parametry:	Délka pracovního stolu 2250 – 2650 mm	2300 mm
	Hloubka 500 - 850 mm	700 mm
	Pracovní tlak vzduchu min. 6 bar	6 bar
Dále v ceně dodávky:	Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek objednatele, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybnitelné záruky). Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky stroje.	ANO
Jako součást příslušenství k olepovačce hran bude:	Výsuvný stůl pro dílce různých délek	ANO
	Automatický ostřík plošných cidlin	ANO
	Náhradní vyměnitelná vanička na lepidlo včetně nahřívací stanice	ANO

* **Poznámka platná pro všechny položky:** Všechny uvedené intervaly (rozpětí) v technické specifikaci obecně označují minimální a maximální hodnotu vyhovující potřebám zadavatele. Dodavatel může nabídnout:

- a) jakoukoliv jednotlivou konkrétní přesnou hodnotu z daného rozmezí nebo
- b) intervalové rozpětí, které pokrývá jakoukoliv část intervalu stanoveného zadavatelem.

2. Odsávací zařízení pro odsávání odpadu od olepovačky z ABS hran:

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		Odsávací zařízení AL-KO MOBIL 200
Technické parametry odsávání:	Odsávací kapacita min. 2500 m ³ /h	2500 m³/h
	Podtlak 2400 - 2700 Pa	2700 Pa
	Filtrační plocha 2 - 4 m ²	3 m²
	Objem odpadních vaků min. 170 litrů	175 litrů
	Napojovací hrdlo 180 - 225 mm	200 mm
	Napětí 400 V	400 V
	Motor 1,8 - 2,2 kW	2,0 kW
	Výška 2000 - 2300 mm	2300 mm
	Šířka 500 - 580 mm	580 mm
	Délka 900 - 1100 mm	1090 mm
Dále v ceně dodávky:	Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek objednatele, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybnitelné záruky). Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky stroje.	splňuje

3. Formátovací pila:

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		Formátka JOWAY P 3200-TA
Technické parametry formátovací pily:	Výkon hlavního motoru 5 - 5,5 kW	5,5 kW
	Hlavní kotouč průměr 355 mm	355 mm
	Průměr vřetena 30 mm	30 mm
	Otáčky pily 3000 - 6000 ot./min	3000 – 6000 ot./min.
	Výška řezu s předřezem 100 - 125 mm	125 mm
	Digitálně řízené naklápění kotoučů do 45 stupňů	splňuje
	Šířka řezu 1400 - 1500 mm	1500 mm
Předřez výškově a bočně nastavitelný:	Samostatný el. Motor min. 8000ot./min.	8000 ot./min.
	Výkon motoru předřezu min. 0,75 kW	0,75 kW
	Elektro-motorické výškové a stranové nastavení předřezu	splňuje
	Průměr kotouče 120 mm	120 mm
	Průměr vřetena 22 mm	22 mm
Rozměry stroje:	Délka 2800 - 3200 mm	3200 mm
	Šířka 2900 - 3215 mm	3215 mm
	Výška stolu 850 - 900 mm	850 – 900 mm
	Rozměry stolu 1125 - 1140 x 620 - 650 mm	1125 x 620 mm
	Průměr odsávání 120 + 80 mm	120 + 80 mm

Vozík:	Rozměry stolu 3000 - 3200 x 380 - 400 mm	3200 x 380 mm
	Délka řezu pily 3000 - 3200 mm	3200 mm
Dále v ceně dodávky:	Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek objednatele, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybnitelné záruky). Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky stroje.	splňuje

4. Kolíkový stroj:

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		Kolíkový stroj MAGGI BORING 23
	Rozměr pracovního stolu min. 900x400 mm	950 x 410 mm
	Počet vřeten 23	23
	Rozteč vřeten 32 mm	32 mm
	Celková vzdálenost vřeten 704 mm	704 mm
	Upínací průměr vrtáků 10 mm	10 mm
	Počet přítlaků min. 4	4 ks
	Tloušťka dílce 60 - 70 mm	70 mm

	Hloubka vrtání 60 - 65 mm	65 mm
	Pracovní tlak vzduchu 6 - 8 bar	6 – 8 bar
	Příkon motoru min. 1,5kW	1,5 kW
	Otáčky 2800/min	2800 ot./min
	Nastavení dorazových pravítek přes číselníky s přesností na 0,1mm	splňuje
Dále v ceně dodávky:	Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek objednatele, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybitelné záruky). Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky stroje.	splňuje

5. Širokopásová bruska:

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		Širokopásová bruska HOUFEK BULLDOG 5 – SPB 1100 C
Technické parametry širokopásové brusky:	Pracovní šířka 1100 - 1350 mm	1100 mm
	Délka brusného pásu 2200 mm	2200 mm
	Průměr brusného válce 160 mm	160 mm
	Výška obrobku 3 – 160 mm	3 – 160 mm

	Výkon motoru brusného pásu min. 15 kW	15 kW
	Regulace rychlosti podávacího pásu frekvenčním měničem 3 -15 m/min	splňuje
	Rychlost brusného pásu 18 m/s	18 m/s
	Automatické středění podávacího pásu	splňuje
	Pneumatický časový ofuk pásu	splňuje
	Automatické najetí stolu do zadané polohy	splňuje
	Automatická synchronizace odskoku a přískoku patky s posuvem podávacího pásu	splňuje
	Provozní tlak 5,5 bar	5,5 bar
	Rychlost odsávaného vzduchu 20 m/s	20 m/s
	Průměr odsávacího otvoru 150 - 180 mm	150 mm
	Napětí/kmitočet 3/N/PE 400V/50Hz	3/N/PE 400V/50Hz
Dále v ceně dodávky:	Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek objednatele, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybnitelné záruky). Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky stroje.	splňuje

6. Svislá stolní frézka včetně podávacího zařízení:

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		ROJEK FS 550 Industry 9 - SVISLÁ STOLNÍ FRÉZKA vč.podávacího zařízení MAGGI STEFF 2044
Technické parametry svislé stolní frézky:	Výkon motoru min. 7,5 kW	7,5 kW
	Otáčky motoru 2900/min.	2900 ot./min.
	Průměr vřetena 40 mm	40 mm
	Zdvih vřetena 200 mm	200 mm
	Průměr otvoru ve stole 330 mm	330 mm
	Průměr nástroje pod stolem 320 mm	320 mm
	Průměr nástroje na profilaci min. 250 mm	250 mm
	Průměr nástroje na čepování min. 350 mm	350 mm
	Napětí / kmitočet 3x400V (3x230V) / 50(60) Hz	3x400V (3x230V) / 50(60) Hz
	Jištění vedení 25A	25 A
	Možnost regulace otáček 3200 – 9500 ot/min	3200 - 9500 ot./min
	Rozměry stolu 1000 - 1200x750 - 780 mm	1200 x 780 mm
	Průměr odsávání 120 mm	120 mm
Technické parametry podávacího zařízení:	Výkon min. 0,75 kW	0,75 kW
	Počet kol 4 ks	4 ks
	Rychlost podávání 4 – 8 – 11- 22 revers m/ min	4 – 8 – 11- 22 revers m/ min
Dále v ceně dodávky:	Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou	splňuje

	obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek objednatele, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybnitelné záruky). Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky stroje.	
--	---	--

7. CNC frézka

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		CNC Frézka - SLV EDU CNC 886
Technické parametry CNC frézky:	Základní rozměry stroje 2000-2100x770-1600x940-1100mm	2 000 x 770 x 940 mm
	Rozměry stroje s držákem nástrojů, držákem řídicího systému a držákem trackballu 2000-2100x1500-1600x1000-1100 mm	2 000 x 1 510 x 1 000 mm
	Materiál polotovaru dřevo, plast, barevné kovy	splňuje
	Rozměry polotovaru min. 300x300x150 mm	300 x 300 x 150 mm
	Min. 2D simulace programu	splňuje
	Načítání programů přes USB port	splňuje
	Výkon vřetena 1,9 / 2,5 kW	1,9 / 2,5 kW
	Vzdálenost vřetena od stolu 65 / 250 mm	65 / 250 mm
	Pracovní posuv 15000 – 20000 mm/min	15 000 – 20 000 mm/min.
	Rychloposuv 15000 – 20000 mm/min	15 000 – 20 000 mm/min.
	Počet nástrojových lůžek 9 ks	9 ks
	Rozměry pracovního stolu min. 450x350 mm	476 x 400 mm

	Upínací systém závity M8 v rastru 50x50 mm	Závity M8 v rastru 50 x 50
	Hmotnost stroje 250 – 350 kg	300 kg
Připojení na elektrickou síť:	Napájení 1x230 / 50 (60) VAC / Hz	1x230 / 50 (60) VAC / Hz
	Příkon 3 kW	3 kW
	Jištění 1x16 A	1 x 16 A
Další specifikace (servomotory):	Osa X 1,15 Nm	1,15 Nm
	Osa Y 1,15 Nm	1,15 Nm
	Osa Z 1,15 Nm	1,15 Nm
Rozsah pojezdu:	Osa X – sáně min. 350 mm	365 mm
	Osa Y – příčnick min. 350 mm	400 mm
	Osa Z – vřeteník min.150 mm	185 mm
Dále v ceně dodávky:	<p>Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek objednatele, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybnitelné záruky).</p> <p>Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky stroje.</p>	splňuje

8. Zkracovací radiální pila včetně válečkového dopravníku:

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		Zkracovací radiální pila MAGGI BEST 960 vč. válečkových dopravníku l = 200 cm
Technické parametry zkracovací radiální pily:	Vnější rozměry pracovního stolu 1290x2000 mm	1290 x 2000 mm
	Průměr kotouče 350 mm	350 mm
	Upínací průměr hřídele 30 mm	30 mm
	Výkon 3 fázového motoru 3,75-4,3HP, 2,8 – 3,2 kW	4 HP / 3 kW
	Výkon 1 fázového motoru 2,41–3,1HP, 1,8 - 2,2 kW	3 HP / 2,2 kW
	Prořez průměr 350 mm 20x870 - 100x800 mm	20 x 870 mm
	Prořez průměr 400 mm 20x865 - 125x770 mm	20 x 865 mm
	Výška řezu při průměru kotouče 350 mm 100 mm	100 mm
	Možnost natáčení vodícího ramene na obě strany	splňuje
	Možnost naklápění pilového agregátu	splňuje
Součástí dodávky bude válečkový dopravník:	Šířka 540 mm	540 mm
	Nastavitelná výška 700 – 800 mm	700 – 800 mm
	Délka 2000 mm	2000 mm
	Nosnost min. 600kg/m	600 Kg/m
Dále v ceně dodávky:	Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek	splňuje

	objednatel, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybnitelné záruky). Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky stroje.	
--	---	--

9. Dřevoobráběcí nástroje:

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")	
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		Dřevoobráběcí nástroje	
Doporučené dřevoobráběcí nástroje ke strojům:	Pro položku č. 3	1 x Pilový kotouč 300x3,2x30; Z96 FZ/TR	1 x Pilový kotouč 300x3,2x30; Z96 FZ/TR
		1x Pilový kotouč 120x2,8-3,6x20; Z12+12 FZ	1x Pilový kotouč 120x2,8-3,6x20; Z12+12 FZ
		1x Pilový kotouč 350x3,5x30; Z16 LFZ	1x Pilový kotouč 350x3,5x30; Z16 LFZ
		1x Pilový kotouč 350x3,5x30; Z72 WZ	1x Pilový kotouč 350x3,5x30; Z72 WZ
		1x Pilový kotouč 400x3,5x30; Z84 WZ	1x Pilový kotouč 400x3,5x30; Z84 WZ
	Pro položku č. 4	50 x Upínací pouzdro 10/19,4 x 40	50 x Upínací pouzdro 10/19,4 x 40
		5 x Kolíkovací vrták -SK 8,0x70,0/35,0 LH, d=10x26mm	5 x Kolíkovací vrták -SK 8,0x70,0/35,0 LH, d=10x26mm
		5 x Kolíkovací vrták -SK 8,0x70,0/35,0 RH, d=10x26mm	5 x Kolíkovací vrták -SK 8,0x70,0/35,0 RH, d=10x26mm
		5 x Kolíkovací vrták -SK 4,0x70,0/30,0 LH, d=10x26mm	5 x Kolíkovací vrták -SK 4,0x70,0/30,0 LH, d=10x26mm
		5 x Kolíkovací vrták -SK 4,0x70,0/30,0 RH, d=10x26mm	5 x Kolíkovací vrták -SK 4,0x70,0/30,0 RH, d=10x26mm
		2 x Sukovník -SK 35x70 LH d=10mm	2 x Sukovník -SK 35x70 LH d=10mm
		2 x Sukovník -SK 35x70 RH d=10mm	2 x Sukovník -SK 35x70 RH d=10mm
		10 x Kolíkovací vrták -SK 8,0x55,5/30,0 LH, d= 8x20mm	10 x Kolíkovací vrták -SK 8,0x55,5/30,0 LH, d= 8x20mm

	10 x Kolíkovací vrták -SK 8,0x55,5/30,0 RH, d= 8x20mm	10 x Kolíkovací vrták -SK 8,0x55,5/30,0 RH, d= 8x20mm
	5 x Kolíkovací vrták SK 3,0 x 57,5 LH	5 x Kolíkovací vrták SK 3,0 x 57,5 LH
	5 x Kolíkovací vrták SK 3,0 x 57,5 RH	5 x Kolíkovací vrták SK 3,0 x 57,5 RH
	5 x Kolíkovací vrták SK 5,0 x 57,5 LH	5 x Kolíkovací vrták SK 5,0 x 57,5 LH
	5 x Kolíkovací vrták SK 5,0 x 57,5 RH	5 x Kolíkovací vrták SK 5,0 x 57,5 RH
Pro položku č. 6	1 x fréza úhlová 148x23,5/30°x30	1 x fréza úhlová 148x23,5/30°x30
	1 x fréza úhlová 150x50/45°x30	1 x fréza úhlová 150x50/45°x30
	1 x multirádiová fréza 113x25x30; Z2 R5/R10	1 x multirádiová fréza 113x25x30; Z2 R5/R10
	1 x fréza falcovací s rádiusovými noži 125x62x40; Z4+4 VBD	1 x fréza falcovací s rádiusovými noži 125x62x40; Z4+4 VBD
Pro položku č. 8	1 x Pilový kotouč 350x3,2x30; Z32 LWZ	1 x Pilový kotouč 350x3,2x30; Z32 LWZ
	1 x Pilový kotouč 400x4,0x30; Z36 LWZ	1 x Pilový kotouč 400x4,0x30; Z36 LWZ

10. Přetlaková filtrační jednotka včetně ventilátoru, potrubního rozvodu s napojením všech strojů a dopravou odsátého materiálu šnekovým dopravníkem do briketovacího lisu

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		Přetlaková jednotka ACword FJ 90-3RP, ventilátor ACword FAN 1000, potrubní rozvod ACword s napojením všech strojů a dopravou odsátého materiálu šnekovým dopravníkem ACword l=4000 mm do briketovacího lisu
Technické parametry filtrační jednotky:	Rozměry š x d x v 1200-1300x2700-2800x5700-5800 mm	1 250 x 2 750 x 5 737 mm
	Filtrační plocha min. 85 m ²	90 m²
	Odsávací kapacita 8000 - 11000 m ³ /hod	10 500 m³/h

	Regenerace filtračních hadic vibračním elektromotorem	splňuje
	Vletová komora	splňuje
	Odlehčovací explozní klapky	splňuje
	Suchý hasící systém	splňuje
	Rotační podavač SC 1400	SC 1400
	Šnekový dopravník 4000 mm	4000 mm
	Revizní otvory	splňuje
	Provedení FeZn	splňuje
	Ocelová nosná konstrukce pod filtrační jednotku - uzpůsobena pro montáž filtrační jednotky	splňuje
	Podtlak na vstupu – 2800 - 3100 Pa	3000 Pa
	Motor min. 7,5kW	7,5 kW
	Napětí 400 V	400 V
	Frekvence 50 Hz	50 Hz
	Počet fází 3	3
	Vstup průměr 315 mm	315 mm
	Výstup 330x200 mm	330 x 200 mm
	Přechod 330x200x průměr 355 mm	330 x 200 x průměr 355 mm
	Elektrorozvaděč: Řízení a spouštění elektromotoru a ventilátoru	splňuje
Dále v ceně dodávky:	Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek objednatele, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní	splňuje

	místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybnitelné záruky). Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky.	
--	---	--

11. Pásová pila

Tyto požadavky musí být zahrnuty v nabídkové ceně dodávky a nabízený typ je musí splňovat (minimální požadavky)		Parametry dodávané (dodavatel uvede přesnou hodnotu parametru, kde nelze, tak uvede "splňuje")
Nabízený typ (přesný název výrobku, jeho označení):		Pásová Pila Holzkraft HBS 633 S
Technické parametry pásové pily:	Řezná výška 350 - 400 mm	400 mm
	Řezná šířka 590 - 610 mm	610 mm
	Rozměry pilového pásu 4600 mm	4600 mm
	Řezná rychlost 1615m/min	1615 m/min.
	Rozměry pracovního stolu 850x600 mm	850 x 600 mm
	Úhel naklopení stolu	splňuje
	Příkon min. 4000 W	4000 W
	Elektrické připojení 400 V	400 V
Součástí pásové pily bude boční pravítko:		splňuje
Dále v ceně dodávky:	Cena stroje bude obsahovat i instalační sadu pro připojení stroje, balení stroje, návod pro obsluhu v českém jazyce, náklady na dopravu, pojištění a uvedení stroje do provozu u zákazníka včetně cestovních nákladů. Náklady na dopravu budou obsahovat nejenom dovezení stroje na pozemek objednatele, ale i cenu za umístění stroje na konkrétní místo určení. (Přepravu strojů na konkrétní místo včetně zapojení a oživení požadujeme z důvodu nezpochybnitelné záruky).	splňuje

	Součástí ceny stroje bude základní kurz obsluhy stroje nutný k řádné obsluze stroje v rozsahu 8 hodin zajištěný dodavatelem v místě dodávky stroje.	
--	---	--