



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Pro V konané dle Pravidel pro výběr dodavatel
íslo jednací: MPO 29205/17/61100, platnost od 2.5.2017

Opera ní program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 - 2020,
Výzva III programu podpory INOVACE . Inova ní projekt:
Zlepšení mechanických vlastností spárových desek pro výrobu truhlá ských hoblic

P edm tem dodávky jsou:

Pily pro truhlá skou výrobu

OBSAH:

1.	IDENTIFIKACE ZADAVATELE	2
2.	P ESNÉ VYMEZENÍ P EDM TU ZAKÁZKY A POŘADAVK ZADAVATELE	2
3.	P EDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY	4
4.	DOBA A MÍSTO PLN ĚN Í ZAKÁZKY	4
5.	PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE	4
6.	PODMÍNKY A POŘADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY	5
7.	ZP SOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	6
8.	KRITÉRIA A ZP SOB HODNOCENÍ	6
9.	OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK	6
10.	LH TA A MÍSTO PRO P EDKLÁDÁNÍ NABÍDKY	6
11.	OBCHODNÍ PODMÍNKY	6
12.	POŘADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK	7
13.	VYSV ĚLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK	7
14.	OSTATNÍ PODMÍNKY	7



1. Identifikace zadavatele

Název: PINIE Lubná, spol. s r.o.
Adresa: Lubná 250, 270 36 Lubná
I : 26151782
E-mail: marcel.pergler@pinie.cz
Statutární zástupce: Ing. Marcel Pergler, jednatel
Kontaktní osoba: Ing. Marcel Pergler, tel.: 777 708 071
Název: PINIE Lubná, spol. s r.o.
Adresa: Lubná 250, 270 36 Lubná

2. Přesné vymezení předmětu zakázky a požadavků zadavatele

Předmětem zakázky je dodávka, uvedení do provozu a předání následujících 2 pracovišť pilové výroby:

1. pracoviště : **Podstolní krátcí pila** 1 ks, se vstupním a výstupním dopravníkem. Vše bude dodáno jako jeden technologický celek.

2. pracoviště : **Automatická kotouřová pila** 1 ks pro podélné řezání s přísazenstvím . jedná se o jednokotouřovou rozmítací pilu doplněnou o podtlakové manipulátory zařazení a o konzolový regál se stěnou umožňující manipulaci a ukládání na řezaných fořena z kotouřové pily. Vše bude dodáno jako jeden technologický celek.

Vzhledem k podobnému charakteru obou poptávaných pracovišť není umožněno tzv. sdílení plnění dodávky. Znamená to, že je nutné nabídnout společně obě pracoviště v jedné nabídce.

Poznámka: Jsou-li v ZD nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiná technická a kvalitativní srovnatelná řešení.

Podstolní krátcí pila

Je určena pro krácení omítaného i neomítaného řeziva.

Požadované parametry a funkce podstolní krátcí pily
Pila pro krácení suchého listnatého dřeva
Pneumatický zdvih pilového kotouře do dřeva
Dvourázové řízení spouštění dřeva
Automatický sklopný nebo výsuvný kryt dřeva
Automatický přítlač materiálu při řezu
Snadné polohování materiálu na stělu krátcí pily, odlehčovací válečky



Vstupní nehnatý vále kovový dopravník délky min. 2000mm, rozteč vále k max.300mm
Podélný přestavitelný opěr vstupního dopravníku dle aktuální šířky eziva
Výstupní nehnatý vále kovový dopravník délky min. 1000mm, rozteč vále k max.200mm
Podélný přestavitelný opěr vstupního dopravníku dle aktuální šířky eziva, délky 1500mm
2 x ruční přestavitelná zábranka
Pila musí umoci dle lit materiál tloušťky až 50 mm a šířky až 1000 mm
Možnost krácení materiálu na vstupu o hmotnosti až 150 kg
Výkon hlavního motoru min. 7,5 kW

Automatická kotouřová pila pro podélné řezání s přesluženstvím

Musí umožnit rozřezávat fošny, hranoly, prismata a velkoplošný materiál. Umožní materiály omítat, rozmítat, formátovat, vyrábět přířezy a lamely. Musí umožnit řezat šikmo a na pokos. Součástí dodávky je i podtlakové manipulační zařízení umožňující manipulaci s nařezanými fošnami a konzolový regál se střechou na ukládání hotových polotovarů pilařské výroby.

Požadované parametry a funkce automatické kotouřové pily pro podélné řezání s přesluženstvím
Pila k rozmítání suchého listnatého eziva
Možnost rozmítání eziva o délce max. 2200 mm
Možnost rozmítání eziva o tloušťce max. 120 mm
Možnost rozmítání eziva o šířce max. 800 mm
Automatický přítlak eziva
Regulace rychlosti posuvu kotouře do ezu + regulace rychlosti pomocí nožního pedálu
Možnost regulace zdvihu pilového kotouře
Ovládání stroje pomocí touchscreen panelu
Snadná výměna pilového kotouře
Možnost posuvu v modu přístřikového způsobu po ezu
Volba šířky kovové optimalizace
Možnost krácení materiálu na vstupu o hmotnosti až 150 kg
Výkon hlavního motoru min. 11 kW
Požadované parametry podtlakového manipulačního zařízení na manipulaci s fošnami
Zdvihací vakuová jednotka - nosnost 180 kg
Speciální přísavky pro manipulaci s fošnami
Přívodní hadice
Vakuové erpadlo
Hadice vzduchového filtru
Vzduchový filtr
Ochranný návlak



Délka ramene pojezdové konstrukce cca 5 000 mm
Ocelový sloup v . kotvícího materiálu
Konzolový regál se stěhou
Sloupy nosné - 7 ks
Konzole nosnosti min. 700 kg - 51 ks
Stěží konzole - 17 ks
Nájezdové ochrany na konzole
Nosné prvky stěhy - Jäckl
Krytina stěhy- trapézový plech
Barevné provedení v odstínu RAL5015

3. P edpokládaná hodnota zakázky

P edpokládaná hodnota zakázky na dodávku pracovišť podstolní krátcí pily je 396 000,- K bez DPH.

P edpokládaná hodnota zakázky na dodávku pracovišť automatické kotoučové pily pro podélné řezání s příslušenstvím je 1 294 000,- K

Celková p edpokládaná hodnota zakázky zahrnující oba pracoviště je tedy **1 690 000,- K** bez DPH.

4. Doba a místo plnění zakázky

Termín splnění dodávky: Místo kompletní zprovoznění stroje ukončené přijmkou zadavatelem . p edpoklad nejpozději 31.12.2017.

Místem plnění zakázky je Lubná 250, 270 36 Lubná.

5. Prokázání kvalifikace

Prokázání požadovaných kvalifikačních p edpokladů je nezbytnou podmínkou pro další hodnocení nabídky.

Zadavatel požaduje v nabídkách prokázat kvalifikační p edpoklady v následujícím rozsahu:

5.1 ZÁKLADNÍ ZP SOBILOST

Základní zp sobilosti dle § 74 odst. 1 ZZVZ prokáže úředník podepsaným vlastním prohlášením, které je přílohou . 2 této ZD.

5.2 PROFESNÍ ZP SOBILOST

Profesní zp sobilost splňuje dodavatel, který předloží oprávnění k podnikání doložené výpisem z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje. U zahraničních úředníků obdobným dokladem dle zvyklostí dané země .

Doklady ne starší 90 dnů postačí předložit v prostých kopiích.



5.3 TECHNICKÁ KVALIFIKACE

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží seznam dodávek provedených dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Požaduje se předložit seznam min. 2 zrealizovaných dodávek dle obráběcích strojů s hodnotou plnění každé z nich ve výši min. 200 000,- Kč bez DPH.

5.3 EKONOMICKÁ KVALIFIKACE

Není vyžadována.

6. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Písemné nabídky doručte doporučenou poštou, popř. osobně, v samostatné obálce opatřené na předepísaném razítku úředníka s uvedením způsobilé adresy na adresu společnosti zadavatele, tj.:

PINIE Lubná spol. s r.o.
Ing. Marcel Pergler, jednatel
Lubná 250, 270 36 Lubná

Úprava nabídek:

- Nabídky budou podávány v českém jazyce,
- Pokud bude nabídka zpracována v cizím jazyce, musí být doložen i český překlad,
- Nabídka bude zpracována v elektronické (na CD nosiči) i tištěné podobě,
- Všechny nabídky, včetně příloh a všech doprovodných dokumentů, musí být předloženy v zalepené obálce, na níž budou uvedeny tyto údaje:
 - a) Slova SÝBROVÉ ŘÍZENÍ . NEOTEVÍRAT!
 - b) Název dodávky: Stoly pro truhlářskou výrobu
 - c) Způsobilá adresa úředníka

Povinný obsah nabídky:

1. Nabídka podepsaná osobou oprávněnou jednat za úředníka, bude obsahovat:
 - Název dodávky . poptávaný předem uvedený předepsaného typu nabízeného stroje
 - Název úředníka, sídlo, právní formu, IČ, DIČ,
 - Celkovou hodnotu zakázky zahrnující obecně pracovní bez DPH, oddělenou DPH a cenu v Kč s DPH,
 - Termín dodání od podpisu smlouvy,
 - Platební podmínky
2. Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů,
3. Vyplněný krycí list, který je přílohou zadávací dokumentace,



4. Návrh smlouvy o dílo s textem: *„Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel osobou povinnou spolupodílet se i výkonu finanční kontroly“*

7. Způsob zpracování nabídkové ceny

Cena bude uvedena pro každé pracoviště zvlášť a za obě pracoviště dohromady.

Cena bude zahrnovat všechny náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění podle této zakázky včetně všech rizik a vlivů souvisejících s plněním podle této zakázky. Nabídková cena musí rovněž zahrnovat pojistné, garance, daně, cla, poplatky, inflační vlivy a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci zakázky. Nabídková cena je konečná a není přípustné ji v průběhu realizace zakázky navyzovat. Navyzovat ji lze pouze podle zákonné změny sazby DPH.

Celková nabídková cena bude uvedena v českých korunách včetně ceny bez DPH, DPH a celková cena včetně DPH.

8. Kritéria a způsob hodnocení

Za podmínky splnění kvalifikačních předpokladů a požadovaných parametrů a funkcí uvedených v kap. 2 bude nabídka vyhodnocena na základě nejnižší celkové ceny zakázky zahrnující obě pracoviště dodávky. Nejnižší nabízená celková cena zakázky (bez DPH) bude nejvýhodnější.

9. Otevírání nabídek

Otevírání nabídek se uskuteční 31.07.2017 v 10:01 hod. na adrese sídla společnosti zadavatele Lubná 250, 270 36 Lubná.

10. Lhůta a místo pro předkládání nabídky

- Soutěžní lhůta pro předkládání nabídek začíná běžet následující den po zveřejnění oznámení na profilu zadavatele a končí dne 31.07.2017 v 10:00 hod.
- Adresa pro podání nabídek je: PINIE Lubná, spol. s r.o., Ing. Marcel Pergler, Lubná 250, 270 36 Lubná.

11. Obchodní podmínky

Účastník je povinen předložit zadavateli jediný, závazný návrh smlouvy o dílo na celý předmět zakázky. Vzhledem k tomu, že na dodávku je přidána dotace z OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, bude v návrhu smlouvy uvedeno:

„Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel osobou povinnou spolupodílet se i výkonu finanční kontroly“



12. Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel neumožňuje podání variantních nabídek ani dodatečné plnění nad rámec požadavků stanovených v ZD.

13. Vysvětlení zadávacích podmínek

Účastníci jsou oprávněni požadovat písemné vysvětlení k zadávací dokumentaci. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel odezve dodatečné informace k zadávacím podmínkám nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti.

Dodatečné informace mohou být poskytnuty i bez předchozí žádosti.

Dodatečné informace, včetně přesného znění požadavku, budou zveřejněny na profilu zadavatele a zároveň budou neprodleně písemně oznámeny všem dosud známým účastníkům.

14. Ostatní podmínky

- Zadavatel prohlašuje, že toto výběrové řízení není ve veřejnou obchodní soutěž ani ve veřejném příslibu a nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
- Zadávací dokumentace je v elektronické podobě na profilu zadavatele https://www.profilzadavatele.cz/profil-zadavatele/pinie-lubna-spol-s-r-o_5238/ nebo u kontaktní osoby,
- Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení z důvodů uvedených v Pravidlech pro výběr dodavatelů,
- Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupracovat s výkonem finanční kontroly,
- Informace o výsledku výběrového řízení bude zveřejněna na profilu zadavatele https://www.profilzadavatele.cz/profil-zadavatele/pinie-lubna-spol-s-r-o_5238/,
- Náklady účastní ve výběrovém řízení si nehradí účastník sám.

V Lubné dne 12.7.2017

Vypracoval: Ing. Marcel Pergler, jednatel



Pinie, s.r.o.
CZ 270 06 Lubná 250
IČ: 26151782 DIČ: CZ26151782
Tel./fax: +420 515 531 502, Mobil: +420 777 728 071



Příloha . 1- KRYCÍ LIST NABÍDKY

Výběrové řízení: Pily pro truhlářskou výrobu

Účastník (obchodní jméno)	
Adresa sídla účastníka	
Il účastníka	
Statutární zástupce	

ÚDAJE URČENÉ KE TĚLENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

CENA

TABULKA 1

	Bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	s DPH (Kč)
Cena za kompletní dodávku pracoviště Podstolní krátcí pila - 1 ks			
Cena za kompletní dodávku pracoviště Automatická kotouřová pila 1 ks pro podélné řezání s příslušenstvím			
Celková cena zakázky zahrnující obě pracoviště			

Účastník v následující tabulce doplní do sloupce „Nabízeno“ hodnotu nabídnutého parametru. Pokud je v „Požadovaném parametru“ uvedena číselná hodnota, uvede nabídnutou číselnou hodnotu. Pokud v „Požadovaném parametru“ není číselná hodnota uvedena, napíše „ANO“ pokud nabídka požadovaný parametr nebo funkci splňuje, nebo „NE“ pokud nabídka požadovaný parametr nebo funkci nesplňuje. Do příslušného řádku a sloupce může uvést i případný krátký komentář.

POŽADOVANÉ PARAMETRY A FUNKCE PODSTOLNÍ KRÁTCÍ PILY

TABULKA 2.1

Požadované parametry a funkce podstolní krátcí pily	Nabízeno
Pila pro krácení suchého listnatého dřeva	
Pneumatický zdvih pilového kotouře do dřeva	
Dvouruční řízení spouštění dřeva	
Automatický sklopný nebo výsuvný kryt dřeva	
Automatický přítlač materiálu při řezu	
Snadné polohování materiálu na stole krátcí pily, odlehovací válečky	
Vstupní nehnaný válečkový dopravník délky min. 2000mm, rozteč válečků max.300mm	
Podélný přestavitelný opěr vstupního dopravníku dle	



aktuální zisky eziva	
Výstupní nehnatý vále kový dopravník délky min. 1000mm, roztež vále k max. 200 mm	
Podélný přestavitelný opěr vstupního dopravníku dle aktuální zisky eziva, délky 1500 mm	
2 x ruční přestavitelná zářítka	
Pila musí umožňovat dle lit materiál tloušťky až 50 mm a šířky až 1000 mm	
Možnost krácení materiálu na vstupu o hmotnosti až 150 kg	
Výkon hlavního motoru min. 7,5 kW	

POŽADOVANÉ PARAMETRY A FUNKCE AUTOMATICKÉ KOTOU OVÉ PILY PRO PODÉLNÉ EZÁNÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM

TABULKA 2.2

Požadované parametry a funkce automatické kotouřové pily pro podélné ezání s příslušenstvím	Nabízeno
Pila k rozmítání suchého listnatého eziva	
Možnost rozmítání eziva o délce max. 2200 mm	
Možnost rozmítání eziva o tloušťce max. 120 mm	
Možnost rozmítání eziva o šířce max. 800 mm	
Automatický přítlak eziva	
Regulace rychlosti posuvu kotouře do ezu + regulace rychlosti pomocí nožního pedálu	
Možnost regulace zdvihu pilového kotouře	
Ovládání stroje pomocí touchscreen panelu	
Snadná výměna pilového kotouře	
Možnost posuvu v modu přístřikového způsobu posuvu po ezu	
Volba šířky kové optimalizace	
Možnost krácení materiálu na vstupu o hmotnosti až 150kg	
Výkon hlavního motoru min. 11 kW	
Požadované parametry podtlakového manipulačního zařízení na manipulaci s fojnami	Nabízeno
Zdvihací vakuová jednotka - nosnost 180 kg	
Speciální přísavky pro manipulaci s fojnami	
Přívodní hadice	
Vakuové čerpadlo	
Hadice vzduchového filtru	
Vzduchový filtr	
Ochranný návlek	
Délka ramene pojezdové konstrukce cca 5 000 mm	



Ocelový sloup v . kotvícího materiálu	
Konzolový regál se st echou	Nabízeno
Sloupy nosné -17 ks	
Konzole nosnosti min. 700 kg - 51 ks	
St ezní konzole - 17 ks	
Nájezdové ochrany na konzole	
Nosné prvky st echy - Jäckl	
Krytina st echy - trapézový plech	
Barevné provedení v odstínu RAL5015	

V ě ě ě .

dne: ě ě ě ě ě ě ě ě

Jméno a p íjmení osoby oprávn ě né podat nabídku jménem ú astníka:

ě ě ě ě ě ě ě ě ě ě .

Podpis



PÍLOHA . 2- ZÁKLADNÍ ZP SOBILOST ESTNÉ PROHLÁÜENÍ

Identifika ní údaje ú astníka:

Název spole nosti:

Sídlo/adresa:

I :

DI :

Já ní0e podepsaný estn prohlazuji za ú astníka, 0e spl uji základní zp sobilost dle § 74 odst.1 ZZVZ:

Zp sobilým není ú astník/dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech p ed zahájením zadávacího ízení pravomocn odsouzen pro trestný in uvedený v p íloze . 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný in podle právního ádu zem sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nep íhlí0í,
- b) má v eské republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný da ový nedoplatek,
- c) má v eské republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na ve ejné zdravotní pojizt ní,
- d) má v eské republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpe ení a p ísp vku na státní politiku zam stanosti,
- e) je v likvidaci, proti n mu0 bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, v i n mu0 byla na ízena nucená správa podle jiného právního p edpisu nebo v obdobné situaci podle právního ádu zem sídla dodavatele.

V 0 0 0

dne: 0 0 0

Jméno a p íjmení osoby oprávn né jednat za spole nost ú astníka:

0 0 0 0 0 0 0 0 ..
(podpis)