

PŘÍLOHA Č. 3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a účastníka

Název veřejné zakázky:	Snížení energetické náročnosti firmy PILA HRACHOVEC, s.r.o. – výrobní technologie – IV.
Druh zadávacího řízení:	nadlimitní otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	dodávky

Název účastníka:	MIVOKOR s.r.o.
Sídlo účastníka:	Komenského 114, 588 13 Polná
Kontaktní místo:	Komenského 114, 588 13 Polná
IČO:	26285444

Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.

Článek 2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – nová výrobní technologie – **dodávka technologie výroby štěpky** (dále jako „**předmět veřejné zakázky**“ nebo „**zařízení**“). V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nabízených zařízení (datasheets) nebo vzorků či modelů zařízení.

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Článek 3. Účastníkem nabízené zařízení

Účastník u **každé** uvedené položky (řádku) tabulky **uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení** nebo u **nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE**, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Dále účastník uvede **výrobce a typové označení nabízeného zařízení**.

Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a dále hodnocena, musí účastník splnit **všechny** zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

Stacionární štěpkovač včetně vstupních a vynášecích pásových dopravníků pro elektropohon:

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
Pohon elektromotorem*	ANO	ANO
Výkon hlavního motoru*	130-160 kW / 400 V - 50 Hz, IP55, IE3	160 kW, 50 Hz, IP 55, IE3, 400V
Start pomocí frekvenčního měniče	ANO	ANO
Frekvenční měnič součástí dodávky	ANO	ANO
Samostatný elektro rozvaděč vč. frekvenčního měniče - krytí IP54	ANO	ANO
Výkonnost výroby štěrky (prm / hod)	120 - 160	150 prm/hod
Dopravníky materiálů – pásové*	ANO	ANO
Délka vtahovacího pásu*	4000 mm (tolerance +2 %)	4080 mm
Vtahovací pás ocelový*	ANO	ANO
Celková délka odhazovací vstupní plochy*	5 000 mm (tolerance +2 %)	5 080 mm
Výstupní dopravník vynášecí min. délka / výška, výkres 10_vystupni_dopravnik.pdf	9500 mm / 5000 mm	9950 mm / 5000 mm
Výstupní dopravník úhel stoupání, výkres 10_vystupni_dopravnik.pdf	28°	28°
Výstupní dopravník vynášecí min. délka bez podpěry v konečné části sypání, výkres 10_vystupni_dopravnik.pdf	2000 mm	2000 mm
Výstupní dopravník spodní vynášecí – pásový*	ANO	ANO
Štěpkování tvrdé kulatiny do průměru, min. *	400 mm	420 mm
Štěpkování měkké kulatiny do průměru, min. *	450 mm	560 mm
Vtahovací otvor (vstupní průchod) min. šířka / výška*	1000 mm / 450 mm	1000 mm / 650 mm
Průměr rotoru od / do*	800 mm / 850 mm	820 mm
Výška nakládací plochy od země maximálně	1900 mm	1795 mm
Třídící koš - možnost vybavení stroje různými velikostmi	ANO	ANO
Frakce výstupní štěrky od /do	40 mm / 60 mm	40 mm / 60 mm
Vynášecí pás šířka min.*	1300 mm	1300 mm
Maximální vstupní délka materiálu	8000 mm	8000 mm

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
Štěpkování celých balíků bez rozřezání	ANO	ANO
Systém pro zamezení vniku cizích předmětů	ANO	ANO
Automatika proti přetížení*	ANO	ANO
Dálkové ovládání, 4 kanálové	ANO	ANO
Venkovní použití a jistění	ANO	ANO
Automatické centrální mazání	ANO	ANO
Nástroj pro výměnu nožů	ANO	ANO
3 sady náhradních nožů	ANO	ANO
Nastavitelný přesah nožů pomocí výměnného systému nástrojů (bez pohybu rotoru)	ANO	ANO
Jednoduchý zdvih krytů pro bezpečný přístup k rotoru (hydraulický)	ANO	ANO
Návod k obsluze v ČJ	ANO	ANO
Servis v České republice nebo zahraniční servis do 48 hodin	ANO	ANO
Záruční doba min. 12 měsíců nebo 1000 MTH, podle toho, co nastane dříve	ANO	ANO
Montáž	ANO	ANO
Zaškolení a uvedení do provozu	ANO	ANO
Doprava + pojištění nákladu	ANO	ANO

Výrobce zařízení	JENZ GmbH
Typové označení zařízení	HE561STA

Cenová kalkulace dodávky v Kč nebo EUR			
Položka s názvem	MJ	Cena bez DPH za MJ	Cena bez DPH celkem
stacionární štěpkovač, včetně vtahovacího stolu s ocelovým pásem a příslušenství dle zadání v technické specifikaci	1	241 500,- EUR	241 500,- EUR
el. rozvaděčová skříň	1	90,- EUR	90,- EUR
frekvenční měnič pro hlavní motor	1	18 430,- EUR	18 430,- EUR
vynášecí pás včetně konstrukce dle technické specifikace	1	38 970,- EUR	38 970,- EUR
sběrný pás pod strojem	1	13 500,- EUR	13 500,- EUR
třídící koš	1	1 630,- EUR	1 630,- EUR

sada klínu pro nastavení přesahu nožů	1	890,- EUR	890,- EUR
nástroj pro výměnu nožů	1	1 580,- EUR	1 580,- EUR
nosič nožů	1	70,- EUR	70,- EUR
sady náhradních nožů	3	30,- EUR	30,- EUR
dálkové rádiové ovládaní	1	2 330,- EUR	2 330,- EUR
automatické centrální mazání	1	6 480,- EUR	6 480,- EUR
doprava stroje včetně pojištění	1	8 500,- EUR	8 500,- EUR
montáž stroje	1	15 000,- EUR	15 000,- EUR
Celková nabídková cena bez DPH			349 000,- EUR

***Dodavatel je povinen v nabídce doložit konkrétní popis (např. produktový listem nebo technickým výkresem) každého konkrétního plnění, které nabízí zadavateli (v něm bude uveden minimálně výrobce, typ zařízení, technické parametry, ze kterých vyplyne splnění minimálních požadavků zadavatele). Technická terminologie smí být v anglickém jazyce.**

Zadavatel dále požaduje, aby účastník ve své nabídce doložil technické výkresy níže uvedených parametrů štěpkovače:

- Délka vtahovacího pásu
- Celková délka odhazovací vstupní plochy
- Výstupní dopravník vynášecí min. délka / výška
- Výstupní dopravník vynášecí min. délka bez podpěry v konečné části sypání
- Výška nakládací plochy od země maximálně

V Polné dne viz. el. podpis

Miloš Vomela, jednatel

