

Návrh na plnenie kritérií – časť 1

Identifikácia verejného obstarávania		
Verejný obstarávateľ:	Národné lesnícke centrum, T.G. Masaryka 2175/22, 960 01 Zvolen	
Názov zákazky:	Sušiareň drevnej štiepky.	
Identifikácia uchádzača		
Obchodné meno:	Kráľ, s.r.o.	
Sídlo:	Predmestská 83, Žilina, 01001	
IČO:	31 596 363	
Štatutárni zástupcovia podľa dokladu o oprávnení podnikateľ:	Martin Kačerík, Pavol Král, Samuel Faško	
Je hospodársky subjekt mikropodnik, malý alebo stredný podnik?	áno /nie	
<p>Mikropodniky: podniky, ktoré zamestnávajú menej než 10 osôb a ktorých ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha neprekračuje 2 milióny €.</p> <p>Malé podniky: podniky, ktoré zamestnávajú menej ako 50 osôb a ktorých ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha neprekračuje 10 miliónov €.</p> <p>Stredné podniky: podniky, ktoré nie sú mikropodnikmi ani malými podnikmi a ktoré zamestnávajú menej ako 250 osôb a ktorých ročný obrat nepresahuje 50 miliónov € a/alebo celková ročná súvaha nepresahuje 43 miliónov €.</p>		
Kontaktná osoba		
Meno Priezvisko:	Martin Kačerík	
Tel., mail:	0903 568 048, martin@kral-zilina.sk	
Kritérium na vyhodnotenie ponúk	najnižšia cena v € s DPH	(vypísať) € s DPH
Pomocné kritérium (použije sa len v prípade rovnosti cien)	lehota dodania	(vypísať) v mesiacoch

Tabuľka č. 1
Príloha č. 1 Zmluvy

Technická a cenová špecifikácia

Požadované technické parametre	Ponúkané technické parametre <i>Katres</i>	Cena celkom v € bez DPH	DPH 20%	Cena celkom v € s DPH
Sušiareň drevnej štiepky:				
<ul style="list-style-type: none"> Pásová sušička lesnej štiepky s elektronicky riadením systémom. Súčasťou sušičky je teplovodný výmenník tepla. Sušený produkt drevná štiepka minimálne frakcie G50. Hodinová kapacita vstupu min 0,4 t/hod. Hodinová kapacita výstupu min 0,2 t/hod. Vstupná vlhkosť štiepky max 50 %. Výstupná vlhkosť min 12%. Sušiaci teplota min 70°C. Sušiaci povrch min 7 m². Požadované teplo max 300 kW pri +10°C (teplota okolia), max 350 kW pri -10°C. Vrátane dopravy na miesto plnenia (Zvolen, SK). Montáž, uvedenie do prevádzky a školenie zabezpečuje dodávateľ. 	(1) áno (2) áno (3) áno (4) 4,05 t/hod (5) 2,30 t/hod (6) 50% (7) 12% (8) 70 °C (9) 12 m ² (10) 200 kW pri +10 °C 260 kW pri -10 °C (11) áno (12) áno			

<ul style="list-style-type: none"> • Dodávka technológie v zmysle technologickej časti projektovej dokumentácie: Stavebné úpravy dolnej haly biologickej základne stráže, projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu, arch.číslo: SP2012.024. Technologická časť • PS-10 SUŠIARENĎ DREVENÉJ ŠTIEPKY + ZÁSOBOVANIE a EXPEDÍCIA 	<p>(13) áno</p> <p>(14) áno</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktná uzavretá sušiacia kabína s priebežným podávaním materiálu. Inštalácia vo vonkajšom prostredí. Sušenie teplým vzduchom. • Maximálne a minimálne technické údaje. • Sušený produkt drevná štiepka G50 (voľná, nezamrznutá, bez prachu, bez hrubého materiálu, min 10°C, pH neutrálne) • Objemová hmotnosť max 550 kg/m3 • Priemerná retenčná doba sušenia nastaviteľné • Výška sušenej vrstvy 70 – 140 mm, nastaviteľné • Sušiacia teplota min 70°C • Ročná kapacita na vstupe min 250 t/rok • Hodinová kapacita na vstupe min 400 kg/h • Hodinová kapacita na výstupe min 200 kg/h • Vstupná vlhkosť max 50% obsahu vody • Vlhkosť po sušení max. 12% obsahu vody • Požadované teplo max 300 kW pri +10°C (teplota okolia), max 350 kW pri -10°C • Vykurovacie médium voda / glykol • Tepelný spád 90 / 70 °C • Sušiacia plocha min 7 m2 (aktívna sušiacia plocha s prúdiacim horúcim vzduchom) • Parametre čerstvého vzduchu min teplota 10°C, relatívna vzdušná vlhkosť 70%, bez prachu • Emisie prachu max 20mg/Nm3 (vlhké) • Celkový inštalovaný elektrický príkon max 70 kW • Elektronický riadiaci systém pre pásovú sušičku • Hmotnosť prázdneho zariadenia max 15 ton • Odhadovaná teplota výstupného materiálu max 60°C 	<p>Iné:</p> <p>(15) áno</p> <p>(16) áno</p> <p>(17) áno</p> <p>(18) 550 kg/m3</p> <p>(19) áno</p> <p>(20) áno</p> <p>(21) 70 °C</p> <p>(22) 250 t/rok</p> <p>(23) 405 kg/h</p> <p>(24) 230 kg/h</p> <p>(25) 50%</p> <p>(26) 12%</p> <p>(27) 200 kW pri +10 °C 260 kW pri -10 °C</p> <p>áno</p> <p>(28) áno</p> <p>(29) 12 m2</p> <p>(30) áno</p> <p>(31) áno</p> <p>(32) 42 kW</p> <p>(33) áno</p> <p>(34) max. 15 t</p> <p>(35) max, 60 °C</p>			

Cena celkom				<i>Táto cena sa uvádza v Eranete</i>

Platiteľ DPH: Je / ~~nie je~~ platiteľ DPH

V Žiline, dňa 7.3.2022

Martin Kačerík, Ing.,

spoločnosti