

Olsztyn, dn. 30.07.2020 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:** Zakup i dostawa fabrycznie nowych części eksploatacyjnych do urządzeń będących częścią linii do produkcji peletów.

**TERMIN ŚWIADCZENIA USŁUGI:** części powinny być dostarczone do siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia **31.08.2020 r.**

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Jednostka miar
1.	Matryce do granulatora model Scorpion 30 kW, firmy BMG Pelleting Experts Sp. z o. o. <b>Specyfikacja techniczna:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Średnica zewnętrzna <math>\Phi</math> 340 mm</li><li>- Ilość otworów <math>\Phi</math> 6 mm - 462 szt.</li><li>- Stopień spiętrzenia 30 mm (1 sztuka) i 35 mm (1 sztuka)</li><li>- Każda matryca z wpustem pod klin</li><li>- Każda matryca wykonana ze stali gatunkowej o twardości 53-55 HRC</li></ul>	2	
2.	Płaszcz dwóch rolek do granulatora model Scorpion 30 kW, firmy BMG Pelleting Experts Sp. z o. o. <b>Specyfikacja techniczna:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Płaszcz każdej rolki <math>\Phi</math> 168 mm</li><li>- Zęby – nacięcia łukowe</li><li>- Wykonane ze stali gatunkowej o twardości 53-55 HRC</li></ul>	1	Sztuk
3.	Noże-bijaki do młyna/rozdrabniacza bijakowego - model 18,5kW, firmy BMG Pelleting Experts Sp. z o. o. <b>Specyfikacja techniczna:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wymiary (dł./szer./wys.) – 175x50x2 mm</li><li>- otwór w środku <math>\Phi</math> 20 mm</li><li>- zawierające frezer dwustronny</li><li>- zahartowane do 40 HRC</li></ul>	20	

*TechRol - Nowe technologie eko-energetyczne dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich i niskoemisyjnej produkcji rolnej (TechRol)*

*umowa nr BIOSTRATEG3/344128/12/NCBR/2017- projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu strategicznego „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG*

---

**KRYTERIA OCENY OFERTY:** Cena – 100%

Oferty należy składać podając cenę za wszystkie wymienione części (netto i brutto) wliczając wszystkie koszty w tym koszt dostawy do siedziby Zamawiającego.

**OFERTY PROSIMY KIEROWAĆ:**

1. Drogą elektroniczną na adres: [anna.sadowska@uwm.edu.pl](mailto:anna.sadowska@uwm.edu.pl)  
lub
2. Osobiście na adres:  
Centrum Biogospodarki i Energii Odnawialnych UWM  
Pl. Łódzki 3/202  
10-727 Olsztyn

Oferty powinny być dostarczone w zamkniętej kopercie z dopiskiem **‘ZAPYTANIE OFERTOWE – CZĘŚCI EKSPLOATACYJNE’**

**Termin składania ofert:** 14.08.2020 r. do godz. 15:00