

**Załącznik nr 2**  
**do Zapytania Ofertowego nr 2024-0910-1 z dnia 10.09.2024 r.**

**FORMULARZ OFERTY**

**w ramach projektu FutureMOLD („Elastyczne podejście do produkcji biopochodnych, nadających się do recyklingu, wysokowydajnych form kompozytowych”) realizowanego w ramach programu M-ERA.NET 3 Call 2023**

....., dnia .....  
/miejsowość, data/

.....  
/dane adresowe Oferenta  
z numerem NIP/

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 2024-0910-1 z dnia 10.09.2024 r., dotyczące realizacji usługi dostawy **dozownika grawimetrycznego**, oświadczamy, że przedmiot oferty spełnia wymagania określone przez Zamawiającego (patrz: tabela poniżej):

W związku z powyższym składamy swoją ofertę:

1. Oferujemy łączną cenę za wykonanie ww. zamówienia:

**Łącznie:** ..... **netto** / ..... **brutto**

2. Oferujemy termin płatności:

..... **dni kalendarzowych.**  
/nie mniej niż 14 dni od dnia wystawienia dokumentu księgowego/

Ster Sp. z o.o., ul. Ster 1, 62-080 Swadzim, Poland

3. Oświadczamy, że:

- a) oferowane zasoby techniczne są nowe,
- b) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- c) posiadamy niezbędne możliwości merytorycznych do realizacji przedmiotu zamówienia
- d) dysponujemy niezbędnym potencjałem technicznym do realizacji przedmiotu zamówienia
- e) dysponujemy niezbędnymi zasobami kadrowymi do realizacji przedmiotu zamówienia
- f) nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie Rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), w brzmieniu nadanym Rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1),
- g) nie jesteśmy wpisani, ani osoby nas reprezentujące nie są wpisane na listę, o której mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835),
- h) zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i jego załącznikami, nie wnosimy do nich zastrzeżeń, i zobowiązujemy się do stosowania tych dokumentów, a nadto oświadczamy, że zdobyliśmy wszystkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.

4. Warunki płatności:

.....

5. Termin ważności niniejszej oferty: .....

*/wyrażony w dniach lub datą, minimum 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert/*

6. Termin realizacji: .....

*/wyrażony w tygodniach lub datą, nie później niż 10 tygodni od dnia podpisania umowy/*

Ster Sp. z o.o., ul. Ster 1, 62-080 Swadzim, Poland

7. Dane osoby upoważnionej do kontaktu ze strony Oferenta: .....

.....

.....

*/imię i nazwisko, stanowisko, e-mail, nr telefonu/*

Tab. 1. Parametry techniczne dozownika

Lp.	Nazwa parametru	Minimalna wymagana wartość	Wartość parametru	Czy wymaganie spełnione (TAK/NIE <sup>1</sup> )
1	Ilość możliwych składników do dozowania	4		
2	Wydajność	nie mniej niż 140 kg/h (przy dwóch składnikach min. 200 kg/h)		
3	Wielkość wsadu	1000 g		
4	Leje stałe	dwa stałe leje, o pojemności min. 35 dm <sup>3</sup> , z zasuwami poziomymi		
5	Leje demontowalne	dwa demontowalne leje, o pojemności min 19 dm <sup>3</sup> , z zaworami typu pivot dla dodatków/barwników		
6	Zasilanie	230VAC, 2,5A		
7	Wymagane ciśnienie sprężonego powietrza	4 - 6 bar, 0,3 m <sup>3</sup> /h		
8	Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego	TAK	-	
9	Port USB	TAK	-	
10	Wejście Ethernet	TAK	-	

Ster Sp. z o.o., ul. Ster 1, 62-080 Swadzim, Poland

<sup>1)</sup> wskaż właściwe

Tab. 2. Parametry techniczne podstawy pod dozownik

Lp.	Nazwa parametru	Minimalna wymagana wartość	Wartość parametru	Czy wymaganie spełnione (TAK/NIE <sup>1)</sup> )
1	Mobilność	na kółkach	-	

Tab. 3. Parametry techniczne podajników jednofazowych

Lp.	Nazwa parametru	Minimalna wymagana wartość	Wartość parametru	Czy wymaganie spełnione (TAK/NIE <sup>1)</sup> )
1	Wydajność	100 kg/h		
2	Pojemność	10 dm <sup>3</sup>		
3	Wąż elastyczny (długość)	3 m		
4	Lanca ssąca	TAK	-	
5	Przyłącze DN40	TAK	-	

<sup>1)</sup> wskaż właściwe

.....  
*/podpis Oferenta (osoby upoważnionej)/*

Ster Sp. z o.o., ul. Ster 1, 62-080 Swadzim, Poland