

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

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

Lp.	Nazwa	Parametr techniczny	Liczebność
1	Dozownik grawimetryczny wraz z podstawą i podajnikami jednofazowymi	1) ilość możliwych składników do dozowania: min. 4, 2) wydajność nie mniej niż 140 kg/h (przy dwóch składnikach min. 200 kg/h) 3) wielkość wsadu 1000 g 4) dwa stałe leje, o pojemności min. 35 dm ³ , z zasuwami poziomymi 5) dwa demontowalne leje, o pojemności min 19 dm ³ , z zaworami typu pivot dla dodatków/barwników 6) zasilanie: 230VAC, 2,5A, 7) wymagane ciśnienie sprężonego powietrza: 4 - 6 bar, 0,3 m ³ /h, 8) sterowanie za pomocą ekranu dotykowego 9) port USB, 10) wejście Ethernet, 11) podstawa pod dozownik: mobilna (na kółkach), 12) podajnik jednofazowy (2 szt.): <ul style="list-style-type: none">wydajność: min. 100 kg/h,pojemność: min. 10 dm³,wąż elastyczny: dł. min. 3 m,lanca ssąca,przyłącze DN40.	1 kpl.

Uwagi

1. Dostarczony sprzęt musi być nowy.

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

2. Zamawiający nie dopuszcza ofert częściowych.

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