

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 2024-61854-203762**OFERTA**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **2024-61854-203762** dotyczące projektu: „Innowacyjna technologia wytwarzania w procesie produkcji maszyn do zimowego utrzymania dróg” nr FEMP.08.07-IP.01-0215/23 w ramach programu ”Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej”.

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem i warunkami przedstawionymi w zapytaniu.

Nazwa firmy oraz nr NIP	
Dane rejestrowe i adres oferenta: siedziba, telefon, email do kontaktu	
Cena netto wraz z walutą	
Termin realizacji (tygodnie)	
Okres gwarancji (w miesiącach)	
Termin ważności oferty	
Zielone zamówienia – dostarczone oświadczenie	

PARAMETRY*

	Zgodność (TAK lub NIE)	Wartość oferowana (należy wypełnić wartościami oferowanymi w zakresie wartości wymaganych)
Minimalny nacisk 30 ton		
Prześwit nie mniej niż 400 mm		
Skok nie mniej niż 400 mm		
Szybkość zejścia min. 10 mm/sek		
Szybkość podnoszenia min. 15 mm/sek		
Szybkość robocza min. 10 mm/sek		
Certyfikat CE-WE		
Wymiary stołu górnego i dolnego 500x500 mm		
Stół dolny z otworem fi120 zaślepiany		
Stół dolny i górny z rowkami po przekątnej		
Sterowanie na 2 niezależne sposoby: za pomocą pedałów nożnych oraz panelu dwuręcznego		
Moc silnika do 4 kW		
Gwarancja min. 25 miesięcy		
Serwis: czas reakcji na zgłoszoną awarię max. 24h w dni robocze		
Moduł obsługi i programowania w języku polskim z pamięcią min. 90 programów		
Dostawa wraz z rozładunkiem instalacją i szkolenie z obsługi w języku polskim, w hali Z.U.P. Certus sp. z o.o., zlokalizowanej w Olkuszu ul. Wspólna 14A		

*oferty niespełniające wszystkich wymaganych parametrów zostaną odrzucone

Oświadczam, iż jestem upoważniony do złożenia niniejszej oferty:

Data

.....

(podpis, pieczęć firmowa)