

*Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego nr 1/2023*
**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

LP	Nazwa przedmiotu zamówienia	Minimalne wymagania techniczne	Ilość	Jednostka
1	Integracja robota w przestrzeni załadunku do lakierni wraz z dejonizacją części. Sprzężenie pracy robota w załadunku z taktem linii lakierni. Zabudowanie przestrzeni roboczej dla robota w pełni zgodne z wymogami bezpieczeństwa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>* czas cyklu 60s</li> <li>* prędkość pomiędzy krokami (czynności naprawcze lub ustawienia) max: 250mm/s</li> <li>* prędkość min 1000mm/s</li> <li>* minimalne obciążenie ramienia robota: 30 kg</li> <li>* zasięg minimalny ramienia robota 5 m</li> <li>* powtarzalność pozycyjna (RP): max 0,5mm</li> <li>* poziom ochrony: IP 54 mini</li> <li>* poziom hałasu: max 80 db</li> <li>* długość przewodu zasilającego do manipulatora: minimum 7 m</li> <li>* długość przewodu zasilającego manipulator: minimum 13 m</li> </ul>	1	sztuka