

## Załącznik nr 4.3

<b>Zadanie nr 3. Myjka warsztatowa</b> <b>Wymagane parametry techniczne i funkcjonalno-użytkowe.</b>	
<b>I. Myjka warsztatowa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Myjka warsztatowa służąca do czyszczenia, mycia i odtłuszczania, osuszania różnych elementów, części maszyn, urządzeń</li> <li>2. Poj. kabiny min. 150 litrów</li> <li>3. Oświetlenie wnętrza kabiny</li> <li>4. Wentylator</li> <li>5. Wizjer</li> <li>6. Pokrywa myjki na siłownikach</li> <li>7. Zintegrowane gumowe rękawice odporne na detergenty</li> <li>8. Możliwość mycia w obiegu zamkniętym, przy użyciu podgrzanego płynu</li> <li>9. Minimum jeden filtr detergentu/płynu</li> <li>10. Możliwość podłączenia do instalacji sprężonego powietrza</li> <li>11. Podgrzewanie płynów do temperatury min. 60°C</li> <li>12. Możliwość regulacji temperatury podgrzewania</li> <li>13. Panel sterowania ze wskaźnikiem temperatury, manometrem, regulatorem ciśnienia,</li> <li>14. Zbiornik na płyn/detergent</li> <li>15. Minimalny zakres ciśnienia od 5 do 8 bar</li> <li>16. Regulacja ilości podawanego powietrza</li> <li>17. Gumowe rękawice odporne na detergenty</li> <li>18. Dwu funkcyjny pistolet służący zarówno do wyrzucania i czyszczenia pod ciśnieniem środka czyszczącego, jak i do osuszania przedmiotów obrabianych sprężonym powietrzem.</li> <li>19. Pędzel przelotowy</li> </ol>