

**Opis przedmiotu zamówienia – zestaw urządzeń do badania i konserwacji sprzętu ochrony układu oddechowego w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowej Soli.**

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie:</b>
<b>1</b>	Urządzenie do dynamicznych badań aparatów powietrznych marki <b>Honeywell Posi 3 USB</b> z oprzyrządowaniem umożliwiające przeprowadzenie badania: <ul style="list-style-type: none"> <li>- masek pełno-twarzowych,</li> <li>- kompletnych aparatów powietrznych (SCBA),</li> <li>- aparatów o stałym źródle zasilania,</li> <li>- ubrań gazoszczelnych.</li> </ul>
1.1	Komplet redukcji do aparatów Honeywell (Fenzy).
1.2	Stanowisko na butlę do testera (łóże z pasami).
1.3	Oprogramowanie do badania masek i aparatów w języku polskim.
1.4	Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim.
<b>2</b>	<b>Myjka do masek WASH 9</b> o charakterystyce: <ul style="list-style-type: none"> <li>- przewidziana do mycia 9 masek pełnotwarzowych,</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej typu 304 wraz z warstwą izolacyjną zabezpieczającą przed utratą ciepła i emisją hałasu,</li> <li>- wyposażona w system kontrolny odnoszący się do trzech różnych trybów czyszczenia: 3, 10 lub 22 minuty,</li> <li>- możliwość odczytu na wyświetlaczu temperatury w zbiorniku i bojlerze,</li> <li>- precyzyjne dozowanie środka czyszczącego neutralizującego,</li> <li>- urządzenie charakteryzuje się niskim poborem wody i elektryczności,</li> <li>- urządzenie można podłączyć bezpośrednio do ujęcia ciepłej wody (max. 50°C),</li> <li>- wymiary zewnętrzne 850 x 600 x 620 mm,</li> <li>- zasilanie 230/400 V.</li> </ul>
2.1	Pakiet startowy chemii stosowanej przy myciu i neutralizacji masek pełnotwarzowych Fenzy zalecany przez producenta: <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyn czyszczący o pojemności 10 dm<sup>3</sup> – 1 op.</li> <li>- płyn neutralizujący o pojemności 5 dm<sup>3</sup> – 1 op.</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Szafy do suszenia masek pełnotwarzowych M 18</b> o charakterystyce: <ul style="list-style-type: none"> <li>- w suszarce zastosowano technologię stosującą niską temperaturę i silny przepływ powietrza w celu ochrony masek,</li> <li>- pomiędzy wewnętrznymi, a zewnętrznymi ściankami suszarki znajduje się warstwa izolacji termicznej,</li> <li>- wyposażona w 2 kosze ze stali nierdzewnej do jednorazowego suszenia 18 masek,</li> <li>- zewnętrzna strona drzwi wykonana jest ze stali nierdzewnej,</li> <li>- suszarka ma możliwość pracy w cyklach: automatycznym lub czasowym (ręcznym),</li> <li>- zasilanie 230 V AC,</li> <li>- wymiary zewnętrzne 960 x 602 x 600 mm, waga około 80 kg.</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Zgrzewarka impulsowa do folii PE/PP AVC TS-410:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość zgrzewu: 400 mm</li> <li>- szerokość zgrzewu: 2,0 mm</li> <li>- nóż odcinający folię,</li> <li>- zasilanie: 230 V – 50/60 Hz</li> <li>- pobór mocy: 400 W</li> <li>- waga: 7 kg</li> </ul>

4.1	Akcesoria dodatkowe do zgrzewarki <b>AVC TS-410</b> : - urządzenie do odwijania folii AR-410.
4.2	Rękaw foliowy PE (polietylenowy) do zgrzewarki o wymiarach 300 mm x 200 m i grubości folii 60 mic – 2 szt.
<b>5</b>	<b>Dodatkowe wymagania:</b> - instrukcja obsługi do ww. urządzeń (pkt. 1 – 4) w języku polskim, - gwarancja min. 12 m-ce, - organizacja kursu dla 3 przedstawicieli Zamawiającego uprawniający do przeprowadzania badań statystycznych i dynamicznych na urządzeniu kontrolnym oraz obsługi, konserwacji, regulacji i napraw sprzętu ochrony dróg oddechowych Fenzy AIR 5500, MINI, AERIS, X-Pro oraz masek w pełnym zakresie zgodnie z instrukcją producenta sprzęt firmy <b>HONEWELL</b> z wydaniem stosownego certyfikatu.