

Pieczęć Wykonawcy

Opis produktów objętych dostawą/Formularz cenowy

Część VI: Dostawa masek, półmasek oraz filtropochlaniaczy

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ZUW Goczałkowice	ZUW Dzieckowice	SUW Będzin	SUW Bielska	SUW Czarniec	SUW Kozłowa Góra	SUW Łazy	SUW Mieczi	SUW Mielary	SUW Zawada	OES Mikobów	OES Zagórze	OES Żory	OGW Chorzów	Przepompownia Urbanowice	Przepompownia Paprocany	Zbiorniki wodne	Wydział Dezynfekcji Wody	Wydział Badania Wody - Katowice	Wydział Badania Wody - Goczałkowice	Wydział Badania Wody - Mieczi	Stacja Regeneracji Węgla Aktywnego	Razem	Cena jednostkowa netto	Stawka Vat	Wartość netto	Wartość brutto	Produkt/ model	
1	Półmaska ochronna Półmaska JSP Force 8 Normy: EN 140. Produkt musi posiadać trwałe oznakowanie znakiem CE.	szt.	9				4							6		1										21					
2	Filtropochlaniacz do półmasek z poz. 1 Opis: 2 sztuki pochlaniaczy klasy minimum ABEK1 wraz z 2 sztukami filtrów P3. Cylindryczna konstrukcja nie zmniejszająca pola widzenia. Rekomendowane przez producenta dostarczanych półmasek z pozycji 1. Produkt musi posiadać trwałe oznakowanie znakiem CE.	kpl.	5	4			4							12		2									14	42					
3	Półmaska p/pyłowa z jednym lub dwoma zaworkami wydechowym Opis: zaworki pozwalające na pracę w warunkach dużego wysiłku fizycznego i wysokich zapylen, umożliwiająca wygodne zakładanie. Zakres użycia: do 12 x NDS. Klasa: FFP2 Normy: EN 149. np. 3M Aura 9322+ albo inna o w/w parametrach Produkt musi posiadać trwałe oznakowanie znakiem CE.	szt.	50	80	30	30									50					20				40	200	500					
4	Półmaska filtrująca przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed pyłami i dymami Opis: Półmaska z warstwą włókniny z aktywnym węglem z zaworem. Zakres użycia: do 10 x NDS dla cząstek. Klasa: FFP2. Normy: EN 149. np. półmaska filtrująca 3M TM 8825+, półmaska filtrująca 3M 9925 albo inna o w/w parametrach Produkt musi posiadać trwałe oznakowanie znakiem CE.	szt.	20	2					10			5								6				15	10	50	124				
5	Maska przeciwgazowa, pełnotwarzowa Opis: rodzaj przyłącza: łącznik z gwintem Rd 40×1/7 wg PN-EN 148-1 (EN 148-1) zakres temperatur pracy: od -30°C do 60°C Klasa: 3 (CL 3) Norma: EN 136 np. MT 213/2 „DANKA S” albo inna o w/w parametrach	szt.	2																							4					

