








Załącznik nr 3

Lp	Nazwa	OPIS	Jednostk miary	Ilość sztuk
1	 Krzesła z blatem	<ul style="list-style-type: none"> - tapicerka: basic ciemno-szary zatwierdzenie koloru po wcześniejszym zatwierdzeniu próbnika przez Zamawiającego - stelaż: lakierowany proszkowo (kolor czarny) - składany pulpit: z czarnego plastiku dla praworęcznych i dla leworęcznych, wymiary 37,5 x 27,5 cm wysokość siedziska:47 cm szerokość siedziska:47.5 cm głębokość siedziska:41.5 cm wysokość oparcia:35 cm 	szt.	20
2	 Biurko	<p>wykonane z płyty meblowej(wiórowej) o grubości 18mm obustronnie pokryta okleiną melaminową w kolorze grusza polna, boki płyty wykończone okleiną PCV o grubości. 2 mm w kolorze płyty, blat z płyty grubości 25 mm, z dwiema przelotkami na kable na nóżkach metalowych regulowanych.</p> <p>wysokość: 74 cm wymiaru blatu: 137 x 68 cm</p>	szt.	1
3	 Krzesło biurowe z profilowanym oparciem na kółkach	<p>krzesło na kółkach min 5ciu równomiernie rozłożonych na krzyżakowej podstawie gwarantującej stabilność, podłokietniki z tworzywa , oparcie wysokie o stosunku 1/1,2-1,5 do siedziska, siedzisko i oparcie miękkie tapicerowane tkaniną (splot) atestowaną; BRAVO</p> <p>tapicerka: basic ciemno-szary,zatwierdzenie koloru po wcześniejszym zatwierdzeniu próbnika przez Zamawiającego</p> <p>wysokość siedziska: 42.5 - 55.5 cm szerokość siedziska: 46 cm głębokość siedziska:44.5 - 47 cm podstawa: z poliamidu, wyposażona w kółka wysokość oparcia:52.5 - 59 cm</p>	szt.	1
4	 Szafa zamykana metalowa	<p>Szafa metalowa biurowa powinna posiadać dwa skrzydła uchylne zawieszane na zawiasach kołkowych. Wyposażona w skrytkę zamykaną oraz trzy półki przestawne co 90mm. Szafa wykonana z blachy czarnej o grubości 0.8mm-1mm, malowana farbami proszkowymi, kolor do wyboru. Zamykana zamkiem baskwilowym, regulującym w trzech punktach i wykończonym uchwytem klamkowym. Udźwig półki: 50kg</p> <p>Wymiary zewnętrzne szafy: szer. 90, gł. 42, wys. 192</p>	szt.	1
5	 Stół montażowy	<ul style="list-style-type: none"> - podstawa ze stabilnej rury stalowej · składana · - blat z drewna bukowego multiplex z narożnikową listwą ochronną · - bardzo stabilny <p>Wymiary: s.800 x w.500 x g.840 mm ; Grubość płyty: 30mm</p>	szt.	2


Załącznik nr 3

6	 Stół montażowy	- podstawa ze stabilnej rury stalowej · składana · duże koła (składane i umożliwiające łatwe przemieszczanie) - blat z drewna bukowego multiplex z narożnikową listwą ochronną · wbudowany uchwyt do bębna kablowego - bardzo stabilny Wymiary: s.1000 x w.700 x g840 mm ; Grubość płyty: 30mm	szt.	1
		Cechy charakterystyczne wózka: Unikalny blat roboczy: szerszy, bardziej funkcjonalny, bardziej wytrzymały: Powierzchnia użytkowa 0. 22m ² - (440x496mm) = +17% większa w porównaniu do JETXL. - Wytrzymałość statyczna 900 kg. - Koła o średnicy 125 mm, 2 stałe i 2 obrotowe z których jedno z hamulcem. - Przechowywanie, gama M3 to 12 do 27 modułów poukładane w szufladach o wys. 60 lub 130 mm, obciążenie całościowe od 125 do 185 kg w zależności od układu szuflad (240 kg dla wersji 11 szuflad), 150 do 155 litrów objętości do wykorzystania (230 litrów dla wersji 11 szuflad) dane techniczne: - Wymiary całości (z kołami i blatem) : - Szer. 774 X Głęb. 546 x Wys. 971 mm. - Wymiary użytkowe szuflad: - Szer. 569 x Głęb. 421 x Wys. 60 / 130 / 210 / 270mm. - Udźwig na szufladę & objętość przechowywania wersji M3 - szuflada o wys. 60mm : 20kg / 15 l - szuflada o wys. 130mm : 25kg / 30 l - szuflada o wys. 200mm : 30kg / 50 l - szuflada o wys. 270mm : 35 kg. / 65 l 8 szuflad: 3 moduły na szufladę: - 6 szuflad o wys. 60 mm = 18 modułów - 2 szuflady o wys. 130 mm = 6 modułów Dostarczany z 10 przegródkami do szuflad o wys. 60 mm Dostępny w kolorze czerwonym i czarnym do wyboru i zatwierdzenia przez Zamawiającego. Wyposażenie wózka- narzędzia: -MOD.440-1 Moduł 16 kluczy oczkowo-płaskich 6 - 7- 8 - 9 - 10 - 11-12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 MOD.MI3 Moduł narzędzi do pobijania - Młotek 205H.50 - Pobijak 32 mm 208A.32CBA - Przecinak 263.18 - Punktak 256.6 - 3 wybijaki długie 248. 4 - 5 - 6 mm: MOD.PR11 Moduł 2 szczypiec regulowanych - 181.25CPE: szczypce nastawne z blokadą - T5.L: szczypce zaciskowe MOD.S1 Moduł nasadek 6-kątnych ½“ i akcesoriów - S.161: grzechotka na docisk dłonią		

Załącznik nr 3

7	Wózek narzędziowy z narzędziami	<ul style="list-style-type: none"> - S.210 i S.215: 2 przedłużki 125 i 250 mm - S.240A: przegub uniwersalny - Nasadki: SH.10 do 19 - 21 do 24 - 27 - 30 - 32 mm - Wkładka PL.323 MOD.A1 Moduł 8 wkrętaków: Płaskie/PH - AN 3x75 - 3,5x100 - 5,5x125 - 4x100 - AWH 6,5x150 - 8x175 z nakrętką - ANP 1x100 - 2x125 MOD.A3PB Moduł 8 wkrętaków, w tym 4 krótkie: Płaskie/PH/PZ MOD.TE Moduł 3 szczypiec dla mechanika - 185.20TE Szczypce półokrągłe - 187.18TE Szczypce uniwersalne - 192.16TE Szczypce tnące MOD.44-1 Moduł 9 kluczy płaskich - 44. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm MOD.R1 Moduł nasadowy 1/4" z kluczami trzpieniowymi - R.161: grzechotka 1/4" na docisk dłonią - R.209 i R.215: 2 przedłużki 55 i 150 mm - R.236A: rękojeść 1/4" - 158 mm - R.240A: przegub uniwersalny 1/4" - R.120A: rękojeść przesuwana 1/4" - Nasadki: R. 5.5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm - R.235: nasadka z uchwytem do końcówek - 82H. 2 do 10 mm: klucze trzpieniowe, krótkie - Końcówki: Pozidriv: 1 i 2 Płaskie: 4,5, 6,5 i 8 6-kątne 3-4-5-6-10 + JET.A1GXL Podstawka na płyny 	szt.	4
8	Komplet narzędzi	<ul style="list-style-type: none"> 3 komplety kluczy płaskich, 3 komplety kluczy oczkowych, 3 komplety kluczy nasadowych z grzechotką, wszystkie w zakresie 6-24; 3 komplety śrubokrętów płaskich i krzyżowych 3 sztuki szczypiec uniwersalnych (kombinierki) 3 klucze nastawne do rozmiaru 24 (żabka) 3 sztuki młotka 200g 	Komplety /sztuki	2
9	Okulary ochronne	<ul style="list-style-type: none"> Kolor oprawki: do wyboru Szybka bezbarwna : UV 2-1,2 Powłoka szybki: optidur 4C PLUS U, niezaparowująca Waga: 36 g Dodatkowe uwagi: Wyposażone w system regulacji pochylenia szybki oraz regulacji długości zauszników z zabezpieczeniem wybranej długości. Szybki mają być wykonane z odpornego na uderzenia poliwęglanu w klasie optycznej 1, chroniącymi przed odpryskami ciał stałych, promieniowaniem nadfioletowym UV. Okulary muszą posiadać możliwość wymiany szybek. 	szt.	20

Załącznik nr 3

10	Fartuchy ochronne	<p> Materiał: 100 % bawełny, Gramatura [g/m²]: 290 Wymagania/normy: DIN61535, EN26330 Dodatkowe uwagi: kołnierz z rewersem, 2 kieszenie boczne, 1 kieszeń piersiowa, 1 kieszeń wewnętrzna, zakryty pas guzikowy, guziki zastępcze, pas na plecach. Rozmiary do uzgodnienia z Zamawiającym. </p>	szt.	20
11	Rękawice ochronne	<p> Rękawice robocze nylonowe: - Wykonane z odpornego nylonu zabezpieczone w części roboczej warstwą poliuretanu - Nie krępują ruchów pozwalają na prowadzenie precyzyjnych prac - Certyfikat CE - Norma 4131 EN 388 - Rozmiar 10 </p>	pary	100
13	 Stół warsztatowy	<p> - stabilna konstrukcja z blachy stalowej - powłoka proszkowa odporna na zadrapania - rama: antracyt · szuflady/drzwi: srebrne - regulowane nóżki - wytrzymała płyta z drewna bukowego - system przesuwu szuflad - łożyska kulkowe - 6 szuflad - z szafką - 2 drzwi z cylindrycznym zamkiem bezpieczeństwa Wymiary: s.1700 x w.850 x g.600 mm ; Grubość płyty: 30mm </p>	szt.	1

UWAGA:

**W załączniku podano przykładowe typy sprzętu, mebli, materiałów jak również Producentów.
 Dopuszcza się zastosowanie mebli, sprzętu i materiałów innych Producentów o jakości równoważnej lub wyższej.**