

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa i montaż pierwszego wyposażenia dla potrzeb wielofunkcyjnej hali widowiskowo – sportowej w Cieszynie

Meble muszą spełniać poniższe wymagania techniczne:

- materiały użyte do produkcji mebli winny posiadać aktualne certyfikaty jakości i higieny,
- meble pracownicze wykonane z płyty wiórowej o wysokiej jakości, pokrytej dwustronnie melaminą w kolorze -BUK,
- dostarczone meble wykonane muszą być zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, z materiałów bezpiecznych dla zdrowia i życia użytkowników, wykonanych z materiałów posiadających wymagane stosownymi przepisami atesty. Ponadto wykonawca musi się zobowiązać w umowie, że zastosowane w oferowanych meblach materiały (płyty, kleje, okucia meblowe, bejce do drewna, lakiery) posiadają polski certyfikat higieniczności, a krzesła i tkaniny muszą posiadać atesty badań wytrzymałościowy i atest odporności na zapalenie tkaniny. Meble winny być wykonane z płyty meblowej w klasie higieny E1, która jest odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne (za wyjątkiem parametrów wskazanych w opisie technicznym poszczególnych mebli),
- półki we wszystkich szafach i szafkach rozmieszczone w taki sposób aby, umożliwiały swobodne umieszczanie segregatorów A4 (za wyjątkiem tych szafek w których tylko jedna półka będzie na A4—wskazanie w opisie technicznym),
- w kontenerach ruchomych zamontowane kółka jezdne z przodu zaopatrzone w hamulec,
- szuflady kontenerów do biurki oraz półki na klawiatury komputerowe wyposażone, osadzone na prowadnicach rolkowych,
- fotele obrotowe i krzesła muszą spełniać Polskie Normy i Rozporządzenie MPiPS z 1 grudnia 1998 r. we wszystkich punktach,
- Elementy umeblowania muszą być w jednym standardzie wzornictwa systemowego,
- Elementy wyposażenia sanitarnego muszą być w jednym standardzie wzornictwa systemowego

Gwarancja na wykonane dostarczone wyposażenie minimum **24 miesiące**. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się z chwilą podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego, o którym jest mowa w umowie, bez zastrzeżeń.

Dostarczane meble muszą posiadać: Atest odporności na zapalenie tkaniny (krzesła), Atest badań wytrzymałościowych, Atest higieniczności (płyty wiórowe, kleje, okucia meblowe, bejce do drewna, lakiery). Ww. dokumenty (atesty) wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć zamawiającemu przed odbiorem końcowym.

Wykonawca zobowiązany będzie przed dostawą do uzyskania pisemnej akceptacji oferowanego wyposażenia od zamawiającego i przyszłego użytkownika poprzez:


- prezentację pojedynczych egzemplarzy wyposażenia w siedzibie zamawiającego,
- prezentację próbek oklein, płyt, tkanin,
- wskazanie zdjęć, rysunków,
- przedstawienie opisów technicznych zawierających szczegółowe parametry techniczne urządzeń,
- przedstawienie wymaganych atestów, certyfikatów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

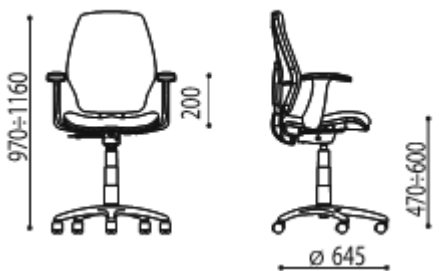
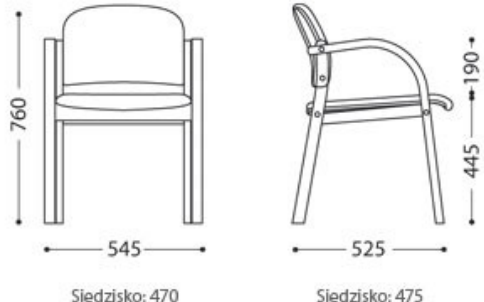
Dostawa wyposażenie nie może się rozpocząć bez uzyskania ww. akceptacji.

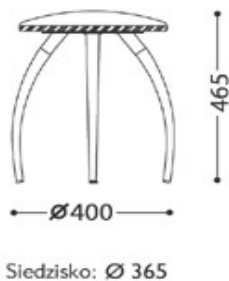
Część I - wyposażenie meblowe i sanitarne

l.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis / parametry wymagane	ILOŚĆ SZTUK	CENA JEDNOSTKOWA NETTO w zł	WARTOŚĆ NETTO w zł [4 x 5]
1	2	3	4	5	6
Elementyumeblowania muszą być w jednym standardzie wzornictwa systemowego					
1	Leżanka medyczna	Leżanka medyczna – dł. 200 cm x szer. 62 cm x wys. 60 cm Składana podstawa kozetki z kształtowników stalowych, lakierowanych proszkowo na biało. Leże tapicerowane gąbką i skajem, beższynowo w kolorze niebieskim. Leżanka musi posiadać regulowany podglówek w zakresie -30 st. do +30 st. Dopuszczalne obciążenie 160 kg.	1		
2	Szafka medyczna na leki jednodrzwiowa	Szafka medyczna na leki szer. 60 cm x gł. 45 cm x wys. 160 cm, Korpus szafki wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.	1		
3	Szafki ubraniowe metalowe dwudzielne	Szafki ubraniowe metalowe dwudzielne z przeznaczeniem do szatni personelu na odzież roboczą i osobistą – szer. 40 cm x gł. 48 cm x wys..180 cm. Wykonana z blachy o gr. min. 0,8mm. Wyposażona w przegrodę, półkę i drążek z 2 haczykami. Zamykana zamkiem cylindrycznym z kompletem 2 kluczy z systemie Master. Drzwi z otworami wentylacyjnymi i wizytownikiem. Malowane proszkowo, kolor niebieski lub popiel	12		
4	Szafa biurowa	Szafa biurowa dwuskrzydłowa – szer.90 cm x gł. 42 cm x wys. 200 cm. Wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej dwustronnie melaminą. Góra i spód szafy wykonany z płyty o grubości 25mm pozostała część z płyty o grubości 18mm. W środku 4 półki z możliwością regulacji. Drzwi wyposażone w zawiasy meblowe. Tył wykonany z płyty pilśniowej o grubości 3mm w kolorze białym. Uchwyty metalowe w kolorze SATYNA. Kolor płyty BUK	4		

5	Biurko	Biurko o wymiarach – dł. 150 x szer. 70 cm x wys. 75 cm. Biurko wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą. Blat wykonany z płyty o grubości 25mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty o grubości 18mm. Biurko wyposażone w półkę na klawiaturę wykonaną z płyty i zamontowaną w miejscu wskazanym przez zamawiającego. Front biurka zabudowany płytą o szerokości 40 cm. W blacie zamontowane dwie przelotki na kable – uzgodnić miejsce z zamawiającym. Biurko wyposażone w regulatory wysokości. Kolor płyty BUK.	7		
6	Kontener pod biurko	Kontener na kółkach o wymiarach zewnętrznych: szer. 45cm, wys. 67cm, gł. 60cm. Góra i dół kontenera wykonana z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 25mm reszta z płyty o grubości 18mm. Kontener wyposażony w trzy szuflady typu METABOX na prowadnicach rolkowych oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. Szuflady posiadające metalowe uchwyty . Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Uchwyty metalowe o rozstawie otworów 128 mm, wykończenie ALU mat. Z zamawiającym ustalić rodzaj kółek (do podłóg twardych lub miękkich). Kolor BUK	7		
7	Stolik	Stolik o wymiarach – dł. 180 cm x szer. 70 cm x wys. 75 cm. Blat wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej dwustronnie melaminą. Grubość blatu 25mm. Blat wsparty na stelażu metalowym w kolorze RAL 9006 tzw. aluminium struktura. Stelaż wykonany z rur o średnicy 50mm zakończonych regulatorami. Rury połączone profilami prostokątnymi frezowanymi na końcu promieniem rury. Konstrukcja skręcana ze sobą za pomocą śrub. Krawędzie blatu oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości blatu. Kolor BUK.	1		
8	Szafa biurowa	Szafa biurowa wduskrzydłowa – szer. 90cm x gł. 42cm x wys. 180cm Wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej dwustronnie melaminą. Góra i spód szafy wykonany z płyty o grubości 25mm pozostała część z płyty o grubości 18mm. W środku 4 półki z możliwością regulacji. Drzwi wyposażone w zawiasy meblowe. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty pilśniowej o grubości 3mm w kolorze białym. Uchwyty metalowe w kolorze SATYNA. Kolor płyty BUK.	2		
9	Szafa ubraniowa	Szafa ubraniowa dwuskrzydłowa – szer. 90cm x gł. 60cm x wys. 180cm Wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej dwustronnie melaminą. Góra i spód szafy wykonany z płyty o grubości 25mm pozostała część z płyty o grubości 18mm. W środku 1 półka, a pod spodem drążek do wieszania ubrań. Drzwi wyposażone w zawiasy. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości	7		

		odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty pilśniowej o grubości 3mm w kolorze białym. Uchwyty metalowe w kolorze SATYNA. Kolor płyty BUK.			
10	Stolik	Stolik – 80 cm x 80 cm Błat wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej dwustronnie melaminą. Grubość blatu 25mm. Błat wsparty na stelażu metalowym w kolorze RAL 9006 tzw. aluminium struktura. Stelaż wykonany z rur o średnicy 50mm zakończonych regulatorami. Rury połączone profilami prostokątnymi frezowanymi na końcu promieniem rury. Konstrukcja skręcana ze sobą za pomocą śrub. Krawędzie blatu oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości blatu. Kolor BUK	2		
11	Krzesło	Krzesło wykonane ze stalowych rurek Konstrukcję stanowi malowana proszkowo stalowa rama . Kolor ramy czarny. Miska siedzenia i oparcia wykonana z trwałego polipropylenu. Siedzisko antypoślizgowe. Kolor siedziska niebieski. Krzesło musi mieć możliwość łączenia w rzędy i możliwość sztaplowania (np. krzesło AMIGO lub równoważne, spełniające ww. wymagania)	31		
					
12	Szafka wisząca	Szafka wisząca dwuskrzydłowa o wymiarach : dł. 90cm , głębokości 40cm , wys. 80cm. Szafka wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą. Całość wykonana z płyty o grubości 18 mm. Uchwyt do drzwi metalowy w kolorze ALU. Tył szafki wykonany z płyty pilśniowej o grubości 3 mm w kolorze białym. Szafka zamocowana na specjalnych zawieszach umożliwiających regulację w pionie i poziomie.	4		
13	Krzesła biurowe obrotowe	Krzesła biurowe z wyprofilowanym oparciem pomagającym zająć właściwą pozycję do pracy. Konstrukcja siedziska i oparcia pokryta formowaną wtryskowo pianką gwarantującą długą żywotność. Podnośnik pneumatyczny płynnie regulujący wysokość. Podstawa pięcioramienna wykonana ze stali w kolorze chrom. Kółka z automatycznym hamulcem. Siedzisko z mechanizmem synchronicznym. Synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska. Podłokietniki . Pokrycie kolor czarny lub granat.	13		


		<p>Przykładowe krzesło biurowe:</p> 		
14	Krzesło konferencyjne	<p>Krzesło konferencyjne o szkieletcie wykonanym z drewna bukowego o profilu ergonomicznym z ognioodporną tapicerką w kolorze czerwonym. krzesło przeznaczone do sali konferencyjnej z możliwością sztaplowania (np. ELVA lub równoważne, spełniające ww. wymagania)</p> 	36	
15	Stół konferencyjny	<p>Stół konferencyjny (czteroczęściowy) o wymiarach – dł. 400cm x szer. 90cm x wys. 75cm. Błat wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej dwustronnie melaminą. Grubość blatu 25mm. Błat wsparty na stelażu metalowym w kolorze 9006 tzw. aluminium struktura. Stelaż wykonany z rury o średnicy 50mm zakończonych regulatorami. Rury połączone profilami prostokątnymi frezowanymi na końcu promieniem rury. Konstrukcja skreślona ze sobą za pomocą śrub. Krawędzie blatu oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości blatu. Kolor BUK. Stół musi posiadać system łatwego łączenia lub rozłączenia.</p>	1	
16	Taboret	<p>Taboret sztaplowany – z siedziskiem ze sklejki bukowej, stelaż stalowy, rura fi 18 x 2,0 o wymiarach wys. 465 mm, rozstaw nóg fi 400 mm, siedzisko fi 365 mm, stelaż w chromowany (np. HARPO lub równoważny, spełniający minimalne wymagania podane powyżej)</p>	23	



17	Parawan medyczny	Parawan medyczny o wymiarach: wys. 190cm, szer. 92cm. Parawan wykonany z rurek stalowych, malowanych proszkowo na kolor biały. Zasłona wykonana z tkaniny zmywalnej. Parawan wyposażony w zaczepy umożliwiające łączenie parawanów ze sobą i pod kątem. Parawan musi posiadać kółka.	1		
18	Sejf ogniotrwały	Sejf ognioodporny o wymiarach zewnętrznych: szerokość 60cm, głębokości 56cm, wysokości 69cm. Posiadający certyfikat odporności włamaniowej w klasie I zgodny z normą EN 1143-1 oraz atest ognioodporny 60 P zgodny z normą NT Fire017 gwarantujący pełne bezpieczeństwo dokumentacji papierowej przez co najmniej 60 minut przebywania w ekstremalnych warunkach pożarowych. Sejf wyposażony w zamek elektroniczny. Wyposażony ponadto w jedną półkę oraz w zamykana szufladę. Do oferty dołączyć: certyfikat odporności na włamanie w klasie I oraz atest ognioodporności 60 P zgodny z normą NT Fire017.	1		
19	Blat przy okienku wypożyczalni łyżew	Blat o wymiarach: dł. 200cm, szer. 60cm, wys. 72cm. Wykonany w systemie POSTFORMING o grubości 38 mm obustronnie zakończony. Pozostałe części wykonane z płyty o grubości 18mm z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą. Dolna część podzielona na dwie równe części odkryta wsparta na cokole o wysokości 10 cm wykonanego ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Środek szafki musi posiadać półkę z regulacją. Od przodu blat zabudowany płytą. Kolor BUK.	1		
20	Szafka kuchenna podblatowa i wisząca	Szafka kuchenna podblatowa i wisząca dł. 150 cm. Z płyt MDF w okleinie bukowej Szafka kuchenna dolna: dł. 150cm, szer. 60cm, wys. 85cm, Szafka kuchenna górna: dł. 150cm, szer. 30cm, wys. 72cm Blat wykonany w systemie POSTFORMING. Pod blatem cztery szuflady, pozostała część to szafka wsparta na stopkach wysokości 10 cm zakończona cokołem. W środku ruchoma półka zamykana drzwiami. Uchwyty metalowe, wykończenie ALU mat. Szafka górna zamykana drzwiami. Wewnątrz dwie ruchome półki. Kolor BUK	1		

21	Stolik	Stolik o wymiarach: – dł. 200 cm x szer. 90 cm x wys. 75 cm. Błat wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej dwustronnie melaminą. Grubość blatu 25mm. Błat wsparty na stelażu metalowym w kolorze RAL 9006 tzw. aluminium struktura. Stelaż wykonany z rur o średnicy 50mm zakończonych regulatorami. Rury połączone są profilami prostokątnymi frezowanymi na końcu promieniem rury. Konstrukcja skręcana z sobą za pomocą śrub. Krawędzie blatu oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości blatu. Kolor BUK.	1		
22	Stolik	Stolik o wymiarach: – dł. 200cm x szer. 70cm x wys. 75cm. Błat wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej pokrytej dwustronnie melaminą. Grubość blatu 25mm. Błat wsparty na stelażu metalowym w kolorze RAL 9006 tzw. aluminium struktura. Stelaż wykonany z rur o średnicy 50mm zakończonych regulatorami. Rury połączone profilami prostokątnymi frezowanymi na końcu promieniem rury. Konstrukcja skręcana ze sobą za pomocą śrub. Krawędzie blatu oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości blatu. Kolor BUK.	4		
23	Stolik pod projektor	Stolik pod projektor zestawu multimedialnego – przeznaczony na sprzęt audio wizualny, stelaż stalowy lakierowany proszkowo lub chromowany, jedna para kółek z blokadą, posiadający trzy blaty, gdzie górny jest większy o wymiarach 470 x 944 mm, blaty mniejsze posiadają po dwie aluminiowe listwy zabezpieczające strącenie używanego sprzętu. SET UP – WÓZEK TRV	1		
24	Wieszak na ubrania	Wieszak wykonany z metalowych rur. Rury chromowane .Wieszak musi posiadać chromowany pierścień oraz plastikowa podstawkę na parasole Wymiary wieszaka: wysokość 187cm , podstawa o średnicy 62cm.	6		
25	Nosze medyczne	Nosze medyczne ratunkowe – składane, wykonane z lekkiego aluminium, składane w długości i szerokości, podpórki do stawiania na podłożu, materiał łatwy do czyszczenia i dezynfekcji w kolorze granat, dopuszczalne obciążenie 159 kg, wymiary po rozłożeniu: 2100 x 530 x 120 mm; złożone 620 x 580 x 250 mm	1		
26	Wieszak naścienny potrójny	Wykonany z mosiądzu, chromowany, przykręcany do ściany, o wymiarach 9,5x13x4 cm (szer./wys./gł.) np. BRANDO lub równoważny.	15		



27	Wieszak naścienny pojedynczy	Wykonany z mosiądzu, chromowany, przykręcany do ściany, o wymiarach 5x5x4,5 cm (szer./wys./gł.) np. BRANDO lub równoważny.	75		
					
Elementy wyposażenia sanitarnego muszą być w jednym standardzie wzornictwa systemowego					
28	Pojemniki na odpadki	Pojemniki na odpadki - pojemności ok. 10 l. Wykonany ze stali nierdzewnej, z pedałem otwierającym wieko, zamykany plastikową wkładką, niepalny.	79		
29	Lustro 80 x 80 cm	Lustro 80 x 80 cm Bezramowe, standard, odporne na dużą wilgotność pomieszczenia, montowane do ściany.	35		
30	Pojemnik – dozownik na ręczniki papierowe	Pojemnik - dozownik na ręczniki papierowe w listkach składanych. Obudowa wykonana z białego tworzywa sztucznego, montowany do ściany na wkręt.	21		
31	Pojemnik na mydło w płynie	Pojemnik na mydło w płynie. Obudowa wykonana z białego tworzywa sztucznego, montowany do ściany na wkręt. Pojemność zbiornika na płyn – 1 litr.	29		
32	Mydelniczka wisząca	Mydelniczka wisząca wykonana z białego tworzywa sztucznego, montowana do ściany na wkręt.	3		
33	Szczotka do WC	Szczotka do WC z tubą wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze satyna. Do postawienia na podłodze.	21		
34	Lustro NPS (dla osób niepełnosprawnych)	Lustro NPS (dla osób niepełnosprawnych) Uchylne w ramie metalowej ze stali nierdzewnej 80 x 80 cm, montowane do ściany.	3		
35	Pojemnik na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy – szer 250 x gł 120 x dł 260 mm. Obudowa wykonana z białego tworzywa sztucznego, montowany do ściany na wkręt, pokrywa zamykana na kluczyk, na 1 rolkę papieru „JUMBO”, szczelina kontroli zużycia papieru.	21		
36	Suszarka do włosów	Montowana na ścianie, użytkowanie jak dla obiektów basenowych, Obudowa suszarki wykonana z białego tworzywa sztucznego, moc znamionowa 1800-2250 W, moc grzewcza – 1800 - 2000 W, elektroniczny wyłącznik czasowy, strumień powietrza – 60 - 72 l/s, temperatura powietrza wylotowego – 55 -61 stopni C, czas suszenia - poniżej 30 sek. temperaturowy bezpiecznik topikowy, klasa ochrony - I	8		

37	Suszarka do rąk	Montowana do ścianie, użytkowanie jak dla obiektów basenowych, włączana automatycznie, moc wyjściowa 1800 - 2200W, efektywny czas suszenia 20 - 30 s, Obudowa wykonana z białego tworzywa sztucznego.	10	
38	Lustro	Lustro 600 x 200 cm. W ramie ze stali nierdzewnej, montowane na ścianie E-6-7, z przeznaczeniem do salki rozgrzewek sportowców.	1	
39	Zasłonka natrysku	Zasłonka natrysku z PE, na stelażu montowanym do ściany, w kolorze niebieskim, szer. 180 x dł. 200cm, drążek kątowy 90 x 90 cm do zasłony z podwieszaczem 55 cm w kolorze białym	2	
			RAZEM netto:	
			Podatek VAT:	
			Łącznie brutto:	

Część II - urządzenia do utrzymywania czystości obiektu

l.p.	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ SZTUK	CENA JEDNOSTKOWA NETTO w zł	WARTOŚĆ NETTO w zł [4 x 5]
1	2	3	4	5	6
1	Gąbki	Gąbki szorstkie chemoodporne	10		
2	Ściągacz	Ściągacz wody o szer.50cm	4		
3	Trzonek teleskopowy	Trzonek teleskopowy do ściągaczy 175 – 240 cm	2		
4	Wózek Roll-Mop	Wózek Roll-Mop podwójny z wyposażeniem do sprzątania	2		
5	Mop	Mop supełkowy płaski	10		
6	Ściągacz	Ściągacz wody 45 cm do okien	2		
7	Trzonek	Trzonek do ściągaczy wody aluminiowy	1		
8	Zmywak	Zmywak do naczyń	10		
9	Ściereczka mała	Ściereczka mała	10		
10	Ścierka duża	Ścierka duża	10		
11	Zestaw do zmywania	Zestaw do zmywania – typ ogrodniczy (wąż ½ - 30 m, wózek, zestaw złączy)	1		
12	Miotła z łopatką	Miotła z łopatką metalową	2		
13	Miotła z łopatką	Miotła z łopatką plastikową	4		
14	Miotła z łopatką	Miotła z łopatką stojącą – plastik/aluminium	1		
15	Miotła	Miotła z tworzywa sztucznego z trzonkiem drewnianym	2		
16	Miotła	Miotła z włosia z trzonkiem drewnianym	2		
17	Combi Clean	Combi Clean – zestaw do sprzątania z workiem na śmieci	1		

18	Stojak ostrzegawczy	Stojak ostrzegawczy „UWAGA ŚLISKA PODŁOGA”	5		
19	Odkurzacz do pracy na sucho – mokro z akcesoriami	Odkurzacz do pracy na sucho – mokro z akcesoriami z wychylnym zbiornikiem. Wyposażony w dwa silniki dla zwiększenia wydatku powietrza. Płaski filtr falisty oczyszczany przez system Power Filter Clean, Wersja Tc - wychylnie zamontowany zbiornik, Wydatek powietrza 2x56 l/s, Podciśnienie 235 mbar Pojemność zbiornika 65 l, Max moc znamionowa 2750 W, Średnica standardowa 40 mm, Kabel zasilający 10 m, Wyposażenie: 4 m wąż ssący - kolanko i moduł z tworzywa, 2x0,5 m rury ssące metalowe, ssawka szczelinowa, papierowa torba filtracyjna, 360 mm uniwersalna ssawka podłogowa, płaski filtr falisty - klasa pyłu M np. Karcher NT 65/2 Eco TC lub równoważny	2		
20	Automat samojezdny szorujący –zbierający	Automat samojezdny szorujący – zbierający, zasilany bateryjnie, do mycia podłóg obiektu o szerokości roboczej 50 – 55 cm Parametry: szerokość szorowania: 550 mm, szerokość odsysania: 850 mm pojemność zbiornika: 40/40 L, wydajność powierzchni: 2 200 m ² / h moc znamionowa: 1200 W, zasilanie: baterie 24 V 105 Ah Wyposażenie: szczotki, ładowarka oraz 2 akumulatory 24 V 105 Ah wraz ze złączkami, belka ssąco łukowa, pady polerujące różnej twardości, uchwyt padów, szczotki różnej twardości np. szorowarka BD 55/40 Karcher Pack z ładowarką i bateriami	1		
21	Urządzenie wielofunkcyjne – parownik ciśnieniowy	Wielofunkcyjne urządzenie ciśnieniowo – parowe do czyszczenia kafelek i mycia szyb, np. Wytwornica pary karcher DE 4002 profesjonalna. Za równoważne zamawiający uzna urządzenie spełniające łącznie wymienione niżej minimalne parametry techniczne: Profesjonalne urządzenie do czyszczenia parą o bardzo uniwersalnym przeznaczeniu. System VAPOHydro. Dane techniczne: Napięcie V 230, Moc grzałki (W) 2250, Pojemność zbiornika (l) 2,4 - 2,2 , Kabel zasilający (m) 7,5, Ciśnienie pary (bar) 3,2. Częstotliwość (Hz) 50 – 60, Termicznie izolowany boiler, Płynnie regulowany wydatek pary, możliwy do różnych zadań. Wydatek pary kontrolowany przez wyłącznik na pistolecie. Zawór bezpieczeństwa, blokujący dostęp do boileru, kiedy panuje w nim wysokie ciśnienie. Czujnik ciśnienia wyłączający grzałkę w boilerze, kiedy zostanie osiągnięta wartość maksymalna. Zbiornik dodatkowy umożliwiający uzupełnienie wody w trakcie pracy. Standardy bezpieczeństwa. Kontrola poziomu wody. Wyposażenie: wąż z uchwytem, dwie rury parowe, ssawka podłogowa, dysza ręczna, szczotka okrągła, czarna, ssawka do tapicerki ze szczotką, lejek do napełnienia zbiornika, dysza Power	1		
22	Kosiarka spalinowa samobieżna z koszem do trawy	Kosiarka spalinowa samobieżna z koszem do trawy. Napęd na tylne duże koła, szer. robocza 51 cm, silnik GGP o mocy 6,5 KM, wykonana ze stali, pojemność kosza na trawę 60 l, koła osadzone na łożyskach, rozrusznik ręczny.	1		

23	Myjka wysokociśnieniowa	Myjka profesjonalna wysokociśnieniowa, np. Karcher HD 6/13 C lub równoważna.. Za równoważną zamawiający uzna myjkę spełniającą łącznie wymienione niżej minimalne parametry techniczne. Zasilanie: 230 V, Wydajność tłoczenia: 230-560 l/h, Ciśnienie: 30-130 bar. Max. tem. dop. wody: 60°C. Wyposażenie: Wąż wysokociśnieniowy 10 m; pistolet spryskujący Easy-Press; lanca spryskująca obrotowa 850 mm; dysza trójstopniowa; dysza rotacyjna, Wbudowanym bębniem na wąż wysokociśnieniowy.	1		
24	Samojezdna spalinowa odśnieżarka.	Samojezdna spalinowa odśnieżarka z bocznym wyrzutem śniegu, np. MTD odśnieżarka spalinowa E 660F lub równoważna. Za równoważną zamawiający uzna odśnieżarkę spełniającą łącznie wymienione niżej minimalne parametry techniczne: Silnik czterosuwowy o mocy 10 KM, szerokość robocza 71 cm, wysokość robocza 50 cm, 6 biegów do przodu, 2 do tyłu, koła napędowe o średnicy 16,0" x 6,5", rozrusznik elektryczny silnika na 220V, oświetlenie halogenowe, zakres ustawienia rynny: 180 stopni,	1		
25	Spalinowe naramienne urządzenie do zbierania liści	Spalinowe naramienne urządzenie do zbierania liści (dmuchawa) Moc – 08 KW/1.1KM, poj. silnika 28 cm3, predkość wylotowa 76 m/s, dysze płaska i okrągła, zestaw do odkurzania, wyłącznik automatyczny. np. Husqvarna 125 BVx lub równoważne. Za równoważne zamawiający uzna urządzenie spełniające łącznie wymienione wyżej minimalne parametry techniczne.	1		
26	Profesjonalna spalinowa naramienna podkaszarka	Profesjonalna spalinowa naramienna podkaszarka. np. Stiga SB 44 lub równoważna. Za równoważną zamawiający uzna podkaszarkę spełniającą łącznie wymienione niżej minimalne parametry techniczne: Silnik: 2-suwowy mix o mocy 1,9 kW, Pojemność skokowa: 44,3 cc; Moc: 2,6 KM, 2-żyłkowa Tap'n Go, Ostrze 4 zębne, Półautomatyczne ssanie; System antywibracyjny, Pojedyncze pasy nośne	1		
				RAZEM:	
				Podatek VAT:	
				Łącznie brutto:	

Część III – wyposażenie pozostałe

l.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis / parametry wymagane	ILOŚĆ SZTUK	CENA JEDNOSTKOWA NETTO w zł	WARTOŚĆ NETTO w zł [4 x 5]
1	2	3	4	5	6
1	Tabliczki informacyjne przydrzwiowe	Tabliczki informacyjne przydrzwiowe (tabliczki znamionowe z numerem i nazwą pomieszczenia). Grawerowane w metalexie, tło kolor – srebrny, litery i cyfry – kolor czarny, przykręcane lub naklejane na drzwi, wymiar 10 x 30 cm	50		
2	Tablica informacyjna	Tablica informacyjna hallu wejściowego z systemem informacji wewnętrznej, montowana na ścianie, o wymiarach: wysokość 250 cm x szerokość 200 cm. Zawierająca opis wszystkich pomieszczeń obiektu w sekcjach liniowych, miejscem na regulamin i harmonogram zajęć obiektu. Wykonana z profili aluminiowych w systemie OTWÓRZ > WŁÓŻ > ZAMKNIJ	1		
3	Stojak na ulotki	Stojak na ulotki reklamowe, broszury – model czterostronny, wykonany z polistyrenu, mobilny na kółkach z przezroczystymi przegrodami o formacie A4, głębokość przegrody min 25mm	2		
4	Aluminiowy wolnostojący dwustronny potykacz	Aluminiowy wolnostojący dwustronny potykacz OWZ (kolor srebrny) w kształcie litery „A” (zatraskowy - otwórz, włóż, zamknij), wymiar grafiki -70x100cm, na informacje związane z funkcjonowaniem obiektu, plakaty, strzałki kierunkowe itp	7		
5	Tablica magnetyczna	Tablica magnetyczna na statywie z zestawem pisaków i gąbką 68,5/100 posiadająca dwa dodatkowe rozkładane ramiona, regulacja wysokości od 110 cm do 187 cm FLIPCHART MAGNETYCZNY NOBO SHARK	6		
6	Tablica magnetyczna	Tablica magnetyczna do prezentacji z zestawem pisaków i gąbką na statywie 200 x 120 cm posiada dwa dodatkowe rozkładane ramiona, regulacja wysokości od 110 cm do 187 cm FLIPCHART MAGNETYCZNY NOBO SHARK	1		
7	Ekran	Ekran zwijany na statywie 180 x 180 cm – prosta konstrukcja, tubus w kolorze czarnym RAL 9005 stabilny statyw, owalna tyczka nośna, powierzchnia ekranu projekcyjnego matowa biała na osnowie tekstylnej.	1		
8	Projektor	Projektor multimedialny z przeznaczeniem do salki konferencyjnej, np. EPSON–EMP 1700 lub równoważny. Za równoważny zamawiający uzna projektor spełniający łącznie wymienione niżej minimalne parametry techniczne: Technologia – LCD; Rozdzielczość rzeczywista - XGA (1024x768); Rozdzielczości obsługiwane - SVGA (800x600), XGA (1024x768); Format obrazu - 4:3 podstawowy, 16:9; Jasność - 2200 ANSI Lumen; Jasność w trybie ekonomicznym -	1		

		<p>1700 ANSI Lumen; Kontrast – 400:1; Rodzaj lampy – UHE; Moc lampy – 170W; Wejścia video - Component (3xCinch), D-Sub (VGA), S-Video (Mini DIN); Wejścia audio - RCA Audio (Chinch); Wejścia sterujące - USB serii B; Kompatybilność video - NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM; Przekątna obrazu minimalna – 0,76 m; Przekątna obrazu maksymalna – pow. 7m; Odległość projekcji minimalna – 1,2m; Odległość projekcji maksymalna – powyżej 12 m; Częstotliwość odchyłania pionowego - 50 - 85 Hz; Częstotliwość odchyłania poziomego - 15 - 92 kHz; Korekcja obrazu - korekcja zniekształcenia trapezowego +/- 15 stopni w poziomie, korekcja zniekształcenia trapezowego +/- 30 stopni w pionie; Wbudowane głośniki – 1 x 1W; Menu ekranowe OSD; Głośność - <35 dB; Min zawartość opakowania - Projektor, Instrukcja obsługi, Kabel D-Sub (VGA), Kabel zasilania, Oprogramowanie, torba, Gwarancja/rękojmia;</p>		
9	NOTEBOOK	<p>NOTEBOOK – z oprogramowaniem profesjonalnym do wykorzystania z zestawem multimedialnym i organizacji imprez, np. HP Pavilion dv9870ew Entertainment Notebook PC (FE607EA) lub równoważny. Za równoważny zamawiający uzna notebook spełniający łącznie wymienione niżej minimalne parametry techniczne: Typ procesora - Technologia procesora Intel Centrino, Intel Core™ 2 Duo T8100; 2,10 GHz, 3 MB pamięci podręcznej L2; Karta sieciowa Intel® PRO/Wireless 4965AGN; Zainstalowany system operacyjny - Oryginalny Windows Vista® Home Premium (32-bitowy); Standardowa pamięć - 2048 MB; Architektura pamięci - (2 x 1024 MB); Wewnętrzny dysk twardy - 250 GB; Kontroler dysku twardego - Dysk twardy SATA; Szybkość dysku twardego - 5400 obr/min; Typ napędu optycznego - Dwuwarstwowa nagrywarka DVD Lightscribe Super Multi (+/-R +/-RW); Urządzenie do obsługi kart pamięci - Zintegrowany czytnik mediów cyfrowych 5 w 1 obsługujący karty Secure Digital, MultiMedia, Memory Stick, Memory Stick Pro i xD Picture; Modem - Szybki modem 56K; Interfejs sieciowy - Wbudowana karta sieciowa Gigabit Ethernet 10/100/1000; Technologie bezprzewodowe - Karta sieciowa Intel® PRO/Wireless 4965AGN; Możliwość pracy bezprzewodowej - Karta sieci bezprzewodowej Bluetooth®; Zewnętrzne porty we-wy - 3 porty USB 2.0, 1 złącze HDMI, 1 port VGA, 1 złącze RJ11 do modemu, 1 złącze RJ45 do sieci Ethernet, wyjście TV S-video, 2 wyjścia słuchawkowe, 1 wejście mikrofonowe, 1 port IEEE 1394, port zdalnego sterowania na podczerwień (pilot zdalnego sterowania jest opcjonalny), złącze kabla dokowania; Interfejs do nagrywania wideo - Interfejs Firewire® IEEE 1394; Gniazda rozszerzeń - Gniazdo ExpressCard/54 (obsługuje również standard ExpressCard/34); Wielkość wyświetlacza - Wyświetlacz 17" WXGA+ High Definition BrightView; Rozdzielczość wyświetlacza - 1440 x 900; Karta graficzna - NVIDIA® GeForce™ 8600M GS Pamięć wideo RAM - Łącznie do 1279 MB dostępnej pamięci grafiki, w tym 512 MB pamięci wydzielonej; Panel sterowania - Oprogramowanie odtwarzacza</p>	1	

		<p>multimedialnego HP QuickPlay i jego wydzielone opcje kontrolne menu oraz przyciski odtwarzania muzyki i DVD; Ergonomia - Zintegrowany czytnik linii papilarnych; Kamera internetowa - Kamera internetowa HP Pavilion WebCam ze zintegrowanym mikrofonem; Pilot - Pilot zdalnego sterowania do urządzeń mobilnych HP; Wewnętrzna karta dźwiękowa - Zintegrowana 16-bitowa karta dźwiękowa zgodna z 3D Sound Blaster Pro; Głośniki i mikrofon - Głośniki Altec Lansing®; Klawiatura - Pełnowymiarowa klawiatura biurkowa (z wydzieloną częścią numeryczną); Urządzenie wskazujące - Tabliczka dotykowa z wyłącznikiem i wydzieloną strefą przesuwania pionowego, regulacja głośności, przyciski wyciszania, 2 przyciski szybkiego uruchamiania; Typ zasilacza - Zasilacz 90 W; Oprogramowanie do zwiększania produktywności i obsługi finansów - Microsoft® Works; Oprogramowanie zainstalowane fabrycznie - Microsoft® Internet Explorer 7.0; Windows Mail; Adobe® Reader; Oprogramowanie rozrywkowe dołączane do napędu optycznego - Windows Media Player ; Windows Photo Gallery ; DVD Play ; Windows Movie Maker, Windows DVD Maker ; Cyberlink DVD Suite ; Windows Media Center, QuickPlay for Windows ; oprogramowanie cyfrowego czytnika linii papilarnych; Dołączone oprogramowanie - Partycja do odtwarzania po awarii (z możliwością odrębnego odtwarzania systemu, aplikacji i sterowników); Opcjonalna zmiana położenia partycji do odtwarzania po awarii; Narzędzie do tworzenia dysków CD/DVD do odtwarzania po awarii; Symantec™ Norton Internet Security™ 2008 (automatyczne aktualizacje przez 60 dni); Pomoc i obsługa techniczna dla użytkowników notebooka. Gwarancja/rękojmia</p>			
10	Lasery wielofunkcyjne	<p>Urządzenie wielofunkcyjne – ksero, skaner, drukarka laserowa, HP Color LaserJet 2840 All-in-One lub równoważne. Za równoważny zamawiający uzna urządzenie spełniające łącznie wymienione niżej minimalne parametry techniczne: Podstawowe funkcje urządzenia: drukarka, kopiarka, skaner, faks; Technologia druku: laserowa, rozmiar nośnika: A4; Prędkość procesora: 264 Mhz; Druk w kolorze: Szybkość druku (mono): 19 str./min.; Szybkość druku (kolor): 4 str./min.; Zainstalowana pamięć: 96 MB; Maksymalna wielkość pamięci: 224 MB; Wydajność: 30000 stron; Obsługiwane języki drukarek: HP PCL 6; Emulacje: PostScript Level 3; Rozdzielczość w poziomie (mono): 1200 dpi; Rozdzielczość w pionie (mono): 1200 dpi; Rozdzielczość w poziomie (kolor): 600 dpi; Rozdzielczość w pionie (kolor): 600 dpi; Gramatura papieru: 60-220 g/m2; Pojemność podajnika papieru: 375 szt.; Pojemność podajnika dokumentów: 50 szt.; Pojemność tacy odbiorczej: 125 szt.; Obsługiwane nośniki: papier zwykły, papier dziurkowany, papier typu bond, papier kolorowy, papier szorstki, papier wstępnie zadrukowany, folia, papier na transparenty, etykiety papierowe, koperty, kartony; Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 98/ME/NT/2000/XP, Mac OS 9.2.2,</p>	1		

		<p>MAC OS Xv10.2.8, 10.3.x lub nowsza; Typ skanera: stolikowy; Optyczna rozdzielczość skanowania: 1200x1200 dpi; Maks. rozdzielczość skanowania: interpolowana-19200 dpi; Pionowy wymiar obszaru skanowania: 381 mm; Głębokość koloru: 24 bit; Skalowanie: 25-400 %; Złącze zewnętrzne: USB 2.0, karta sieciowa Ethernet 10/100BaseTx; Zainstalowane opcje: ADF (automatyczny podajnik dokumentów), dupleks ręczny, Podajnik na 125 arkuszy, Tacka odbiorcza na 250 arkuszy, Podajnik na 250 arkuszy; Szybkość wysyłania danych (Upstream): 33,6 kB/s; Pojemność pamięci faksu: 250 stron; Szybkie wybieranie: 120 numerów; Dołączone oprogramowanie: HP ToolBox, HP LaserJet Scan, Sterownik skanera (TWAIN lub WIA), HP LaserJet PC Fax, HP Image Zone, Hp director, HP Document Viewer, Readiris PRO, HP All-in-one Setup Assistant, Oprogramowanie i sterowniki na CD; Zawartość zestawu: Osłona panelu sterowania, Bęben obrazowy, Kasetka z czarnym tonerem (wydajność: do 5000 stron), 3 x kasetka z kolorowym tonerem (wydajność: do 4000 stron), podręczny przewód, Informacje dotyczące serwisu i wsparcia, oprogramowanie i sterowniki na CD, przewód zasilający, kabel telefoniczny; Szerokość: 498 mm; Głębokość: 532 mm; Wysokość: 573 mm; Gwarancja/rękojmia.</p>			
11	Niszczarka dokumentów	<p>Niszczarka dokumentów z systemem niszczenia dyskietek i płyt CD , np: WALLNER PPE 702C lub równoważna. Za równoważną zamawiający uzna niszczarkę spełniającą łącznie wymienione niżej minimalne parametry techniczne: Niszczarka typu cross cut o dużej wydajności. Musi posiadać funkcje niszczenia dyskietek, płyt CD i kart plastikowych. Musi posiadać osobną szczelinę do kruszenia płyt CD. Wyposażona w noże odporne na zszwyki i spinacze. Automatyczny start/stop, funkcja cofania. Jednorazowo cięcie do 7 kartek (70 g) na ścinki 3,9x44 mm. Wyposażona w specjalne czujniki bezpieczeństwa powodujące natychmiastowe zatrzymanie urządzenia w przypadku dotknięcia szczeliny wejściowej. Termiczne zabezpieczenie przed przegrzaniem. Pojemność kosza ok. 17 l.</p>	2		
12	Kasetka metalowa	<p>Kasetka metalowa – do przechowywania pieniędzy, dokumentów i papierów wartościowych, wykonana z blachy 0,8 – 1,5 mm, zamykana na zamek cylindryczny lub szyfrowy, posiadająca ocenę Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie, z pojedynczym dnem; wymiary [mm] 250 x 180 x 60 TG – 10 WL, waga ok. 2 kg</p>	2		
13	Kuchenka elektryczna	<p>Kuchenka elektryczna z 2 płytami grzewczymi i zabezpieczeniem przeciwporażeniowym, podwójna. Płyta grzejna wolnostojąca, moc 2250 W, sterowanie mechaniczno elektronicznie, regulowane termostaty dla każdej z płyt grzewczych, ilość grzałek 2 (płyta grzewcza 155 mm - 750W oraz płyta grzewcza 185 mm - 1500 W), zabezpieczenie przed przegrzaniem, kolor-chromowane wykończenia, zasilanie 230V, certyfikat CE.</p>	1		

14	Czajnik bezprzewodowy	Czajnik bezprzewodowy min. 1,5 litra, moc 2400 W, bezpieczne wylewanie gorącej wody, zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika, sygnał dźwiękowy po zagotowaniu wody, system szybkiego gotowania wody, kolor srebrny, certyfikat CE, np. Philips HD 4683 Steel Silver lub równoważny. Za równoważny zamawiający uzna czajnik spełniający łącznie wymienione wyżej minimalne parametry techniczne:	5		
15	Szklanki	Szklanki żaroodporne na gorące napoje z uchwytem z możliwością mycia w automacie zmywającym	33		
16	Szklanki	Szklanki na zimne napoje z możliwością mycia w automacie zmywającym	33		
17	Taca	Taca na szklanki plastikowa o wymiarach 30 x 20 cm	7		
18	Łyżeczki	Łyżeczki małe ze stali nierdzewnej z możliwością mycia w automacie zmywającym	33		
19	Stojaki na rowery	Stojaki na rowery - na 5 szt. rowerów, wykonany z profili stalowych „U“ 20 x 20 mm, powierzchnia ocynkowana żarowo, posiada otwory do mocowania w podłożu – na kołki rozporowe.	5		
Narzędzia i materiały obsługi technicznej obiektu					
20	Stół warsztatowy	Stół warsztatowy - 120 x 60 cm: spawana konstrukcja z profili o przekroju 40 x 40 mm; zamykana szafka z dwoma półkami, 2 klucze; komplet 3 szuflad - wysokość 23 x 100 mm, 1 x 180 mm, centralnie zamykane, 2 klucze; szuflady o wysokości 100 mm dodatkowo wyposażone w przegródki dzielące; kolejne dwie szuflady pod blatem roboczym, bez przegródek, bez zamka, wysokość szuflad 135 mm; blat roboczy o wymiarach 1200 x 600 x 40 mm z płyty spoinowej świerkowej, oklejanej dwustronnie sklejką bukową; boki stołu wyposażone w panele perforowane z otworami 10 x 10 mm, w rozstawie 38 mm, do zawieszania uchwytów narzędziowych, kosza i innego wyposażenia; wykończenie powierzchni lakierem proszkowym kolor szary/niebieski RAL 7001/5015	1		
21	Regał magazynowy	Regał magazynowy metalowy, dostawiany do ściany, otwarty, bez ścianek pełnych o wymiarach 360 x 50x 200 cm – z przeznaczeniem do magazynu sprzętu sportowego, 5 poziomów półkowych o nośności półek min. 100 kg każda; malowany proszkowo w kolorze niebieskim RAL 5010	2		
22	Regał magazynowy	Regał magazynowy – dł. 150 cm, gł. 60 cm wys. 200 cm metalowy, dostawiany do ściany, otwarty, bez ścianek pełnych, malowany proszkowo w kolorze niebieskim, 3 poziomy półkowe o nośności półek min.100 kg każda.	5		
23	Blat roboczy z szafkami pod blatem	Blat roboczy z szafkami pod blatem – dł. 210 cm x gł. 74,5 cm x wys. 89 cm. Blat ze sklejki o gr. 36mm lakierowanej pokryty gumą gładką, wykończony kątownikami. Konstrukcja z profili stalowych 55 x 35 x 2,5mm o nośności min 400 kg. Wyposażony w 2 szafki : jedna szafka z 1 szufladą i drzwiczkami, druga szafka z 4 szufladami (szuflady na prowadnicach teleskopowych o nośności 40 kg każda. Malowany proszkowo w kolorze niebieskim.	2		

24	Blat warsztatowy	Blat warsztatowy - dł. 2100 cm x gł. 745 cm x wys. 890 cm. Blat ze sklejki o gr. 36mm, lakierowanej pokryty gumą gładką, wykończony kątownikami. Konstrukcja z profili o nośności min 300kg. Wyposażony w 2 szafki: jedna szafka z 1 szufladą i drzwiczkami, druga szafka z 4 szufladami (szuflady na prowadnicach teleskopowych. Malowany proszkowo, kolor niebieski.	1		
25	Imadło małe przykręcane obrotowe	Imadło małe, przykręcane, obrotowe. Imadło ślusarskie obrotowe (np. TYP – 1255 lub równoważne) o konstrukcji identycznej jak w imadłach stałych, wyposażone w podstawę umożliwiającą obrót imadła w płaszczyźnie poziomej o dowolny kąt.	1		
26	Wyposażenie ślusarskie	Wyposażenie ślusarskie - Zestaw podstawowy z torbą narzędziową	1 zestaw		
27	Szlifierka kąтова	Szlifierka kąтова 125mm, np. BOSCH GWS 11-125 CIH Professional lub równoważna. Za równoważną zamawiający uzna szlifierkę spełniającą łącznie wymienione poniżej minimalne parametry techniczne: Wydajność nominalna: 1100 W; Prędkość obrotowa bez obciążenia: 11.000 min-1 Moc wyjściowa: 660 W; Gwint wrzeczona szlifierki: M 14; Średnica tarcz: 125 mm Średnica gumowego talerza szlifierskiego: 125 mm; Średnica szczotki garnkowej: 70 mm; W wyposażeniu standardowym: osłona, rękojeść dodatkowa z systemem Vibration Control, kołnierz mocujący, śruba zaciskowa, klucz widełkowy, silnik Champion o mocy 1100 W z zabezpieczeniem przed ponownym rozruchem, blokada KickBack, rękojeść dodatkowa z systemem Vibration Control obniżająca poziom drgań, bezpieczny włącznik zapewniający natychmiastowe wyłączenie narzędzia po jego odłożeniu, system Constant-Electronic zapewniający stałą prędkość obrotową niezależnie od obciążenia, wyłącznik przeciążeniowy, system łagodnego rozruchu i ogranicznik prądu rozruchowego, głowica przekładni obracana w skokach co 90°, rękojeść przykręcana z prawej lub lewej strony	1		
28	Wiertarka z udarem i uchwytem SDS	Wiertarka z udarem i uchwytem SDS Dane techniczne: Moc nominalna: 620 W, Moc wyjściowa: 310 W Napięcie: 230 V, Prędkość obrotowa bez obciążenia: 0 – 840 min-1 Liczba udarów: 0 – 4.600 min-1, Energia pojedynczego udaru: 2,2 J Mechanizm udarowy: pneumatyczny. Zakres wierceń: Maks. średnica wiercenia w betonie: 24 mm, Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm, Maks. średnica wiercenia w drewnie: 30 mm, Koronkami wiertniczymi w murze: 65 mm. W wyposażeniu standardowym: szybko zaciskowy wymienny uchwyt wiertarski do wiertel z chwytem cylindrycznym, walizka z tworzywa sztucznego, uchwyt dodatkowy z ogranicznikiem głębokości wiercenia i magazynkiem na wiertła, 9-elementowy zestaw wiertel (2 wiertła SDS-plus-S4, 3 wiertła do drewna, 4 wiertła do stali), 1 dłuto płaskie, wymienny uchwyt wiertarski – szybka i beznarzędziowa wymiana pomiędzy uchwytem SDS-plus a uchwytem wiertarskim do zwykłych wiertel z chwytem cylindrycznym, zintegrowana funkcja dłutowania z blokadą	1		

		Vario-Lock – możliwość wyboru dowolnej pozycji pracy dłuta, chwyt narzędziowy – szybka i beznarzędziowa wymiana wiertła lub dłuta i optymalne przeniesienie energii, blokada udaru do wiercenia w metalu i drewnie, system: sterowanie prędkością obrotową poprzez stopniowanie nacisku na włącznik oraz przy pomocy pokrętła nastawczego.			
29	Miara zwijana	Miara zwijana stalowa 50m	1		
30	Profesjonalny zestaw wkrętek płaskich i krzyżowych	Profesjonalny zestaw wkrętek płaskich i krzyżowych oraz próbników napięcia Rozmiary: Wkrętki płaskie: 3x75mm 4x100mm 5,54x100mm 6,5x125mm 8x1500mm 10x200mm 6x38mm. Wkrętki krzyżowe: PH1X75MM PH2X100MM PH3X150MM PH2X38MM Długość 100mm; Wykonane ze stali CrMo. Próbniki profesjonalne zestaw standardowy	1		
31	Profesjonalny zestaw wiertel	Profesjonalny zestaw wiertel do drewna, metalu i betonu z SDS Plus	1		
32	Tarcze do betonu i metalu	Tarcze do betonu i metalu dla szlifierki kątovej – 1 zestaw (10 sztuk)	1 zestaw		
33	Zestaw kluczy płasko – oczkowych przedłużanych	Zestaw kluczy płasko – oczkowych przedłużanych , np. JONNESWAY lub równoważne. Zestaw kluczy płasko-oczkowych od 6mm do 32mm, 26-cio częściowy komplet z futerałem, strona oczkowa odgięta od osi o 15 stopni., rozmiary 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm, futerał wyposażony w otwory umożliwiające zawieszenie, zestali chromowo-wanadowej, piaskowany	1 zestaw		
34	Poziomica magnetyczna 600mm	Poziomnica magnetyczna 600mm np. FATMAX XL lub równoważna, spełniająca poniższe wymagania. Aluminiowy korpus o dwuteowo-skrzynkowym przekroju i dodatkowymi wzmocnieniami wzdłużnymi, zwiększającymi sztywność poziomnicy, 3 libelki, pokryta odporną na ścieranie farbą proszkową, bimateriałowa rękojeść przykręcona do korpusu, osłony na końcach poziomnicy z tworzywa absorbujące wstrząsy, dokładność: 0,5 mm / 1 m	1		
35	Zestaw kluczy imbusowych	Zestaw kluczy imbusowych np. HONITON lub równoważne. Klucz imbusowy na nasadce 1/2", zestaw 16cz. Wyposażenie standardowe: dł.75 mm - 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17, 19 mm dł.140 mm - 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm. Pudełko z metalu.	1 zestaw		
36	Zestaw młotków	Zestaw młotków np. UNIOR lub równoważnych zestaw młotków i wybijaaków w module w metalowej skrzynce - 965/10MB	1 zestaw		
37	Uniwersalny miernik elektryczny cyfrowy	Uniwersalny miernik elektryczny cyfrowy np. Beta 1760A lub równoważny.	1		

38	Latarka	Latarka duża z uchwytem ładowana elektrycznie z ładowarką	1		
39	Wózek aluminiowy o udźwigu min 200 kg	Wózek aluminiowy o udźwigu min 200 kg (np. wózek transportowy platformowy firmy Mamut lub równoważny. Za równoważny zamawiający uzna wózek spełniającą łącznie wymienione poniżej minimalne parametry techniczne): Wymiary całkowite (L x B x H): 91 x 61 x 95,5 cm ; Wymiary platformy (L x B): 79 x 60 cm; Wysokość do platformy: około 28 cm; Wysokość gdy rękojeść jest złożona: ok. 38 cm; Maksymalny ciężar nośny: 300kg; Dwa kółka kierunkowe oraz dwa podtrzymujące 2.50-4; Szerokość kół 6cm; Wysokość kół 22cm; Składana rękojeść ciągnąca. Struktura powierzchni platformy uniemożliwiająca przesuwanie lub poślizg przewożonej rzeczy; certyfikat bezpieczeństwa oraz jakości CE oraz TUV/GS.	1		
40	Taczka aluminiowa	Taczka aluminiowa .Na jednym kole gumowym pneumatycznym z wanną transportową, udźwig min 100kg	1		
41	Łopaty: szufla i sztychówka	Łopaty: szufla i sztychówka	1 zestaw		
42	Szufla do śniegu	Szufla do śniegu	2		
43	Przedłużacz	Przedłużacz elektryczny 25m:230V/50Hz	2		
44	Przedłużacz	Przedłużacz elektryczny 50m:230V/50Hz z wózkiem	2		
45	Drabina aluminiowa rozkładana 160cm	Drabina aluminiowa rozkładana 160cm Wolnostojąca drabina aluminiowa do użytku profesjonalnego, z możliwością wchodzenia z jednej strony, ze stabilną, antypoślizgową aluminiową platformą, rofilowanymi, głębokimi na 80 mm stopniami, antypoślizgowymi stopkami, podestem antypoślizgowym i ergonomicznym pałkiem aluminiowy.	1		
46	Drabina aluminiowa 3 segmentowa 600cm	Drabina aluminiowa 3 segmentowa 600cm np. Drabina przystawno-rozstawna COMBI, 3-częściowa lub równoważna	1		
47	Szafka metalowa na klucze	Szafka metalowa na klucze – wymiary szer 390 x gł 60 x wys 520 mm, wykonana z blachy o gr min 0,8 mm, wyposażona w 100 haczyków na klucze na stałe, zamykana zamkiem cylindrycznym z kompletem 2 kluczy, drzwi pełne, malowane proszkowo, kolor RAL 7035, z kompletem śrub z kołkami do mocowania.	2		
48	Regał magazynowy	Regał magazynowy na pojemniki z polipropylenu – dwustronny, malowany w kolorze RAL 5010, przejezdny z 2 kołami skrętnymi i 2 kołami stałymi o średnicy 100 mm, koła z oponami z gumy niebrudzącymi i w kolorze popielatym, przeznaczony do mocowania na nim pojemników z tworzyw sztucznych, wymiary; wys 1840 x szer 940 x gł 665 mm. REGAŁ PRZEJEZDNY SDP	1		

49	Wózek magazynowy	Wózek magazynowy z 2 kołami pneumatycznymi o udźwigu min 200 kg Konstrukcja stalowa malowana proszkowo w kolorze niebieskim, min udźwig 200kg, koła pneumatyczne, 300x100mm, składana kratownica nośna min. 500 x 365 mm, wy.s min. 1140 mm, podpórka 540mm	1		
Wyposażenie pomieszczenia pierwszej pomocy medycznej					
50	Aparat do sztucznego oddychania	Aparat do sztucznego oddychania – resuscytator silikonowy ze złączką zaworu x 1szt. Maski silikonowe #5 x 1 szt. Worek tlenowy ze złączką x 1 szt. Rurki 90, 100, 110mm po 1 szt. Pudełko x1 szt.	1 kpl.		
51	Inhalator tlenowy przenośny	Inhalator tlenowy przenośny (butla tlenu 5kg, reduktor, maska) – butla tlenowa stalowa 5 kg z zaworem, reduktor tlenowy z dozownikiem i nawilżaczem, po połączeniu z butlą tlenową przeznaczony jest do redukcji ciśnienia, ustalania wymaganego przepływu i nawilżenia tlenu pobieranego z butli, przewód do podawania tlenu 10 m.	1 kpl.		
52	Nożyczki proste i zakrzywione	Nożyczki proste i zakrzywione	2		
53	Opaska uciskowa	Opaska uciskowa – szeroka taśma gumowa	2		
54	Szyna usztywniająca	Szyna usztywniająca	3		
55	Kieliszek do leków	Kieliszek do leków	2		
56	Termometr elektroniczny	Termometr elektroniczny –bezpieczna , elastyczna końcówka, czytelny wyświetlacz LCD, szybki pomiar, pamięć ostatniego pomiaru, sygnalizacja akustyczna zakończenia pomiaru, automatyczne wyłączenie, wodoodporna konstrukcja ułatwiająca czyszczenie. Zasilanie bateryjne:1,5V, waga ok.11g	1		
57	Maseczka do sztucznego oddychania	Maseczka do sztucznego oddychania	2		
58	Rękawiczki	Rękawiczki gumowe	2 pary		
59	Rękawiczki	Rękawiczki medyczne jednorazowe	2 opak.		
60	Aparat do mierzenia ciśnienia	Aparat do mierzenia ciśnienia medyczny rtęciowy - manometr rtęciowy do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi na ramieniu. Zakres pomiaru ciśnienia od 0 – 300 mm Hg	1 kpl		
61	Prześcieradło jednorazowe na leżankę	Prześcieradło jednorazowe na leżankę	30		

62	Zestaw środków medycznych	Zestaw środków medycznych: Amoniak w ampulkach - 3 amp., Panthenol spray - 1 op., Krople waleriana - 30 gr, Krople żołądkowe - 30 gr, Pyralgin w tabletkach - 1 op., Solutio jodin spirituose - 100 gr, Spirytus skażony - 100 gr, Woda utleniona - 200 gr	1 zestaw		
63	Zestaw artykułów medycznych	Zestaw artykułów medycznych: Agrałka – 6 szt., Chustki trójkątne – 3 szt., Gaza wyjałowiona 100 x 20 cm – 15 szt., Lignina opakowania 100g - 10 op., Opaska gazowa 400 x 10 cm – 10 szt., Opaska elastyczna szer. 10 cm – 4 szt., Opatrunek indywidualny wyjałowiony – 10 szt., Prestoplast i polplast – 10 kpl.	1 zestaw		
64	Przenośna apteczka	Przenośna apteczka z wyposażeniem podstawowym	1		
			RAZEM netto:		
			Podatek VAT:		
			Łącznie brutto:		

