

PRZEDMIAR wyposażenia meblowego i ruchomego

Zator, październik 2016

Nazwy towarowe produktów podano celem określenia minimalnych parametrów dla wybranych elementów wyposażenia. Dopuszcza się zastosowanie produktów dowolnych producentów z zachowaniem wskazanych parametrów dotyczących: materiałów, wymiarów i innych cech tych przedmiotów. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań odbiegających gabarytowo od przedstawionych elementów. Przy czym powiększenie gabarytów wymaga przedstawienia do akceptacji zamiennej aranżacji pomieszczenia.

Lp.	Wyposażenie:	Wymiary [cm]	Ilość	cena jedn. [zł netto]	cena łącznie [zł netto]	cena jedn. [zł brutto]	cena łącznie [zł brutto]
SALA LEKCYJNA- 0.13-10							
1	tablica lekcyjna ścienna- Tablica suchoscieralno - magnetyczna w ramie aluminiowej C-line z listwą dolną na flamastry	170x100	1				
2	stół nauczyciela , Biurko dwuszufladowe o wymiarach blatu 1300x500 mm. Błat wykonany z płyty laminowanej, obrzeże wykończone listwą PCV, narożniki blatu proste. Okleina w kolorze: klon. Stelaż wykonany z rury \varnothing 25 mm. Kolor stelaża można wybrać z podanych: czarny,	130x50	1				
3	stół uczniowski -Stół szkolny 2 osobowy o stałej wysokości Błat: 1300 x 500 mm. Błat stołu wykonany z płyty laminowanej, obrzeże wykończone listwą PCV, naroża blatu proste. Okleina w kolorze: klon. Stelaż wykonany z rury o przekroju owalnym 38 x 20 mm. Kolor stelaża srebrny.	130x50	10				
4	krzesło szkolne szkolne w rozmiar 7. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej. Stelaż wykonany z rury \varnothing 20 mm. Kolor stelaża czarny		21				

5	rolety okienne , płóciennie rolowane ręcznie, bez kasety i prowadnic bocznych, materiał zmywalny w kolorze szarym	330x 300cm	2				
6	rolety okienne , płóciennie rolowane ręcznie, bez kasety i prowadnic bocznych, materiał zmywalny w kolorze szarym	150x300cm	1				
7	kosz na śmieci ze stali nierdzewnej trójdzielny z pedałami w różnych kolorach, wielkość komór 3x15l, zamykany szczelnie, pokrywy uruchamiane pedałami		1				

KORYTARZ 0.13-9						
8	kosz na śmieci ze stali nierdzewnej trójdzielny z pedałami w różnych kolorach, wielkość komór 3x15l, zamykany szczelnie, pokrywy uruchamiane pedałami		1			
9	krzesła stałe - 3 siedziska ze sklejki bukowej zabezpieczone do klasy NRO, rama stalowa lakierowana proszkowo w kolorze szarym, krzesła mocowane na stałe do podłoża		1			
SZATNIA 0.13-7						
10	szafka ubraniowa dwukomorowa - Szafki osobiste do szkół. Korpus szafy wykonane z proszkowo lakierowanej na kolor szary i blachy o grubości 0,7mm. Drzwi szafy wykonane z blachy o grubości 0,8mm. Drzwi wykonać z użyciem barw jako jednokolorowe z użyciem przemienne barw: żółta, zielona jasna, niebieska, pomarańczowa, czerwona. Perforacje w górnej i dolnej części w celu zwiększenia wentylacji. Szafa zamykana na klucz	30x55x174	10			
11	krzesło szkolne szkolne w rozmiar 7. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej. Stelaż wykonany z rury Ø 20 mm. Kolor stelaża czarny		4			
12	kosz na śmieci ze stali nierdzewnej trójdzielny z pedałami w różnych kolorach, wielkość komór 3x15l, zamykany szczelnie, pokrywy uruchamiane pedałami		1			
TOALETA 0.13-8						
13	dozownik mydła wykonany ze stali nierdzewnej		1			
14	suszarka elektryczna do rąk , automatyczna o mocy min. 1800W, obudowa ze stali nierdzewnej		1			
15	uchwyt na papier - pojemnik ze stali nierdzewnej na papier toaletowy w rolkach		1			
16	szczotka klozetowa - ze stali nierdzewnej, uchwyt mocowany do ściany		1			
17	kosz na śmieci - ze stali nierdzewnej z plastikowym wkładem, okrągły o pojemności 15-30l		1			
18	lustro - 60x60cm bezramowe klejone	60x60	1			
MAGAZYN 0.13-3						

19	regał magazynowy otwarty - konstrukcja wykonana z ocynkowanej blachy o grubości 2 mm. Nogi połączone są ze sobą stalowymi kątownikami za pomocą trwałych śrub zamkowych. Ten właśnie śrubowy system mocowania wykorzystany został także w konstrukcji półek. Półki z kolei wykonano z wytrzymałej i dbale wykończonej płyty MDF, która została wzmocniona od spodu stalowymi poprzeczkami. przechowywanie min 500 kg na każdej półce.	150x50x200	1				
PRZYGOTOWALNIA 0.13-2							
20	naświetlarka do jaj- pojemność 30 jaj, obudowa ze stali nierdzewnej, lokalizacja nabladowa		1				
21	lodówka niska do przechowywania jaj- wolnostojąca o wysokości do 80cm		1				
MAGAZYNEK 0.13-6							
22	regał magazynowy otwarty - konstrukcja wykonana z ocynkowanej blachy o grubości 2 mm. Nogi połączone są ze sobą stalowymi kątownikami za pomocą trwałych śrub zamkowych. Półki z płyty MDF, wzmocnionej od spodu stalowymi poprzeczkami. Przechowywanie min 500 kg na każdej półce.	150x50x200	2				
PRACOWNIA GASTRONOMICZNA 0.13-1							
23	krzesło szkolne w rozmiar 7. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej. Stelaż wykonany z rury Ø 20 mm. Kolor stelaża czarny		16				
24	kosz na śmieci ze stali nierdzewnej trójdzielny z pedałami w różnych kolorach, wielkość komór 3x15l, zamykany szczelnie, pokrywy uruchamiane pedałami		2				
25	kosz na odpadki - z tworzywa sztucznego z pokrywą, pojemność 30l		8				
26	kosz na odpadki - kosz trójdzielny z pokrywą wykonany z tworzywa sztucznego, przygotowany do segregacji odpadków, pojemność 3x60l		2				
27	regał biblioteczny - Ramy regału wykonane z rury Fi 32 malowanej proszkowo. Półki z płyty laminowanej 18mm. Oklejonej obrzeżem PCV 2mm. Wymiary 2000x800x370. Mebel posiada certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych.	80x37x200	1				

28	telewizor- LED Długość przekątnej- Co najmniej 46 " Proporcje ekranu- 16:9 Rozdzielczość- 3840x2160 Standard HD- 4K Jasność- Co najmniej 350 cd/m2 Odświeżanie - Co najmniej 800 Hz Tryb 3D- Tak Moc wyjściowa - 10 W Ilość głośników- 2 szt. Tuner - Wbudowany analogowy i cyfrowy Moduły komunikacyjne- LAN, WiFi Wbudowane gniazda - HDMI co najmniej 3 szt., USBco najmniej 2 szt., SCART, RJ-45, wyjście słuchawkowe (mini-jack), cyfrowe optyczne, złącze komponentowe (Pr/Pb/Y) Język menu – polski Funkcje i wyposażenie dodatkowe - Smart TV, Odtwarzanie z zew. nośników pamięci, pilot wraz z bateriami	Typ panelu- LCD		1				
29	Uchwyt do telewizora Zastosowanie - monitory LCD telewizory plazmowe telewizory LCD telewizory LED Standard VESA – Tak Miejsce montażu – sufit Odległość od sufitu - Regulowana w przedziale 1000 do 1600 mm Regulacja w pionie - 0 do 15 ° Akceptowana przekątna telewizora- 32 do 55 " Maks. waga telewizora - 50 kg Rozstaw otworów pod uchwyt - 200x200, 300x300, 200x400, 300x400, 400x400 Materiał wykonania - Metal			1				

30	Kamera internetowa Zastosowanie - Kamera Full HD umożliwiającą przechwytywanie obrazu i dźwięku oraz przez interfejs USB przesyłania do urządzenia zewnętrznego Rozdzielczość – 1920x1080 Zintegrowany mikrofon – Tak Interfejs – USB Długość Kabla - 2 m Wymagania dodatkowe - Możliwość zamocowania statywu Wspierane systemy operacyjne - Windows 10 , Windows 7 , Windows 8		1				
31	statyw do aparatu lub kamery na aluminiowym trójnogu Zastosowanie - Zamocowanie aparatu fotograficznego bądź kamery internetowej za pomocą standard Wymagania podstawowe- Głowica ruchoma w 3 kierunkach - umożliwia wykonywanie zdjęć w różnych płaszczyznach; Uniwersalny gwint 1 / 4 pasuje do wszystkich modeli kamer oraz aparatów Wysokość pracy (monopod) - Co najmniej 170 cm Wysokość pracy (tripod) - Co najmniej 150 cm Minimalna wysokość pracy - Minimalna wysokość pracy: 65 cm		1				
32	Kabel HDMI – HDMI Zastosowanie - Przewód umożliwiające połączenie z sobą dwóch urządzeń z wbudowanymi gniazda Wymagania podstawowe - Wtyczki HDMI – HDMI; Długość min. 1500 cm		1				

33	<p>Komputer przenośny typu Laptop 15,6" o rozdzielczości wyświetlacza, co najmniej: 1366x768 typ ekranu matowy.</p> <p>Zastosowanie</p> <p>Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna</p> <p>Procesor</p> <p>Procesor min. 2 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, uzyskujący w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 3350 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie http://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html), przy standardowych, fabrycznych ustawieniach częstotliwości taktowania procesora oraz szyny.</p> <p>Pamięć operacyjna</p> <p>Co najmniej 8GB w jednym module pamięci, możliwość rozbudowy do min. 16GB</p> <p>Parametry pamięci masowej: dysk o pojemności, co najmniej 1 TB</p> <p>Karta graficzna</p> <p>grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę ze wsparciem DirectX 11. Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 700 punktów w G3D Rating (wynik na stronie: http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php), przy standardowych, fabrycznych ustawieniach,</p> <p>Wyposażenie multimedialne</p> <p>Karta dźwiękowa 24-bit, wbudowane głośniki stereo.</p> <p>Wbudowana w obudowę matrycy kamera minimum 0.3 MP wraz z mikrofonem.</p> <p>Wymagania dotyczące baterii i zasilania</p> <p>Czas pracy na baterii wg dokumentacji producenta minimum 4 godziny. Dołączony zasilacz producenta o mocy odpowiadającej wymaganiom sprzętowym.</p> <p>Wymagania dodatkowe</p> <p>Wbudowane porty i złącza: 1x VGA, 1x HDMI, minimum 2x USB 3.0, 1x RJ-45, 1 x złącze słuchawkowe stereo, 1 złącze mikrofonowe - Zamawiający dopuszcza złącze typu combo z zastrzeżeniem, że w takim przypadku również słuchawki objęte niniejszym zamówieniem muszą posiadać złącze typu combo w celu</p>	1				
34	dozownik mydła wykonany ze stali nierdzewnej	2				
35	pojemnik na ręczniki papierowe- ze stali nierdzewnej statynowanej na ręczniki papierowe typu ZZ, zamykana na klucz stalowy,	2				

36	kuchenka mikrofalowa - wykonana w całości ze stali nierdzewnej moc wejściowa 1500 W, moc wyjściowa 1000 W cyfrowy panel sterujący – 10 przycisków do uruchamiania programów 20 programów w 3 krokach odpowiednia do pojemników GN 1/2 oraz do talerzy o średnicy do 320 mm równomierne rozprowadzenie energii przy użyciu rotującego magnetronu wymiary wewnętrzne: 335 x 364 x 212 (h)		1				
37	waga kuchenna - pomocnicza zastosowanie na kuchni jako waga pomocnicza, przenośna pojedynczy wyświetlacz ciekłokrystaliczny zabezpieczenie przed przeciążeniem wielokrotne tarowanie zasilanie bateryjne (3 baterie AA w komplecie) lub z zasilacza sieciowego (opcja) automatyczne wyłączanie zintegrowana blokada transportowa zakresy pomiaru: (g ,lb, oz,ozt,dwt) możliwość sztaplowania zakres ważenia: do 2 kg dokładność: do1 g wymiary szalki Ø 120 mm czas pracy na zasilaniu bateryjnym 300 godz. czas stabilizacji pomiaru ok 3 s		9				
38	robot kuchenny z przystawkami , wielofunkcyjny, moc min 800W, pojemność blendera min 1,2l, min. zakres funkcji: blender, sokowirówka, krojenie, wyrabianie ciast, wyciskanie owoców, noże i tarcze wymienne ze stali nierdzewnej		2				
39	prasa ręczna do czosnku - ze stali nierdzewnej		3				
40	prasa ręczna do ziemniaków - ze stali nierdzewnej		3				
41	wyciskach do cytrusów - ręczna z dźwignią lub elektryczna		1				
42	czajnik elektryczny - ze stali nierdzewnej poj. Min. 2,5l, moc min 2kW		2				

43	termometr- multifunkcyjny z sondą - z ergonomicznym uchwytem Opis produktu Funkcja HOLD-zachowanie temperatury chwilowej Sonda ze stali nierdzewnej 105 mm Samoczynne wyłączenie przyrządu po 10 min. Szczelny Stopniowanie: 0,1 ° Osłona sondy Z ergonomicznym uchwytem Jednostka pomiarowa: °C lub °F Bateria LR44 w zestawie Zakres temperatury od -40 °C do 200 °C		9				
44	otwieracz do puszek- Podstawowy model do zastosowań gastronomicznych Wydajność do 10 puszek na dzień Głowica ze stali malowanej Maksymalna wysokość otwieranej puszkki 360 mm Wymiary: 110x80x(H)690 mm Długość ramienia: 406 mm, mocowanie do blatu		2				
45	tarka jarzynowa- 4 stronna ze stali nierdzewnej		9				
46	komplet garnków ze stali nierdzewnej z pokrywkami ze stali nierdzewnej, pojemność 1l, 1,5l, 2,5l		9				
47	miski ze stali nierdzewnej różnej wielkości		27				
48	deski kolorowe zgodne z HACCP	60x40x2	18				
49	stolnica		9				
50	nóż kuchenny- ze stali nierdzewnej, kuty dl min 20cm		17				
51	obieraczka- ze stali nierdzewnej z ruchomym ostrzem		9				
52	jarzyniak		9				
53	komplet sztućców		9				
54	łyżeczka, łyżka stołowa		27				
55	chochla, łyżka wazowa		9				
56	bulionówka z podstawką		21				
57	talerze głębokie		30				
58	talerzyki deserowe, średn. 21cm, biała porcelana przezn. do zmywarki		30				
59	talerze zakąskowe, średnica 23cm, biała porcelana przezn. do zmywarki		30				
60	talerze dania głównego, płytkie, min śr 32cm, biała porcelana przezn. do zmywarki		30				

61	blacha do wypieku ciast duża		17				
62	blacha do wypieku ciast mała		17				
63	pędzel do smarowania ciast		20				
64	kompotierka, pucharek		20				
65	zestaw patelni		10				
66	łopatki do mieszania		20				
67	naczynia miarowe do odmierzania		17				
68	naczynia do zapiekania, ze szkła z pokrywą		9				
69	sito, ze stali nierdzewnej z rączką, śr 15-20cm		9				
70	sosjerka, poj. Min 0,25l		9				
71	rękawice ochronne		20				
72	gaśnice		3				