

Zakup wyposażenia i pomocy do prowadzenia zajęć w miejskim żłobku w Stoczku Łukowskim załącznik nr 1.3. do SWZ:

Część 3- wyposażenie AGD i RTV,

Pomieszczenie socjalne (5)

I.p.	nazwa/charakterystyka	jednostka miary	liczba
1.	Lodówka dwudrzwiowa, klasa A++, standard, kolor inox, wymiary 144 x 54 x 55 cm.Dodatkowe wyposażenie: Alarm otwartych drzwi, Oświetlenie LED, Pojemnik na warzywa i owoce	szt.	1
2.	Mikrofalkówka w kolorze srebrno-czarnym, otwierane drzwi na bok, Poj. 20 l., rodzaj gotowania : mikrofala + grill, max moc : 700 W, standardowe programy.	szt.	1
4.	Drukarka/urządzenie wielofunkcyjne do wykorzystania dla pracowników do zajęć z dziećmi, min. parametry: Druk w kolorze: Tak Maksymalny format druku: A4 Automatyczny druk dwustronny: Tak Rozdzielczość optyczna skanera [dpi]: 1200 x 1200 Wi-Fi: Tak	szt.	1
5.	Niszczarka posiadająca specjalną szczelinę do niszczenia płyt CD, max. ilość niszczonych kartek -8, pojemność kosza: 22 l,	szt.	1

Pomieszczenia biurowe

I.p.	nazwa/charakterystyka	jednostka miary	liczba
1.	Urządzenie wielofunkcyjne – minimalne parametry urządzenia: technologia druku LED, druk w kolorze, automatyczny druk dwustronny, największy obsługiwany format A3 wbudowany faks, tryb skanera CIS obsługiwane formaty nośników : A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, C4, C5, COM10, DL, Monarch obsługiwane systemy : Linux, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Windows 2003, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Vista drukarka powinna posiadać wyświetlacz, Złącze Ethernet (LAN) W wyposażeniu drukarka powinna posiadać przewód zasilający i tonery startowe.	szt.	1
2.	Laptop , minimalne parametry: Procesor Intel Core i5-1235U (10 rdzeni, 12 wątków, 3.30-4.40 GHz, 12MB cache) Pamięć RAM 16 GB (DDR4, 2666 MHz) Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM- 32 GB Liczba gniazd pamięci (ogółem / wolne)-2/0 Dysk SSD M.2 PCIe-512 GB Typ ekranu-Matowy, LED, WVA Przekątna ekranu-15,6" Rozdzielczość ekranu-1920 x 1080 (Full HD) Karta graficzna-Intel Iris Xe Graphics Pamięć karty graficznej-Pamięć współdzielona Dźwięk-Wbudowane głośniki stereo Wbudowany mikrofon Kamera internetowa -HD 720p Łączność-Wi-Fi 6, Moduł Bluetooth 5.2 Złącza -USB 2.0 - 1 szt.- USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt. HDMI 1.4 - 1 szt. Czytnik kart pamięci SD - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt. Typ baterii- Litowo-jonowa Pojemność baterii -3-komorowa, 3467 mAh Kolor dominujący- Czarny Zabezpieczenia- Szyfrowanie TPM System operacyjny -Microsoft Windows 11 Pro Dołączone oprogramowanie-Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku) Wtyki: okrągły z pinem - 4,5-3,0 mm LA65NS2-01 Dodatkowe informacje Wydzielona klawiatura numeryczna Wielodotkowy, intuicyjny touchpad	szt.	6
3.	Pakiet Microsoft Office 2021 Home & Business	szt.	6
5.	Niszczarka biurowa do dokumentów, kart plastikowych i płyt, pojemność kosza 26 l, ilość niszczonych kartek jednocześnie : 20, moc silnika min. 450 W	szt.	1
6.	Videodomofon do gabinetu dyrektora	szt.	1

Pomieszczenie techniczne (7)

I.p.	nazwa/charakterystyka	jednostka miary	liczba
3.	Pralko-suszarka maksymalna prędkość wirowania 1200 obr./min. Elektroniczny programator z dotykowym wyświetlaczem LCD. Wielkość załadunku min. : · suszenie 5kg · pranie 8kg	szt.	1
4.	Odkurzacz wielofunkcyjny . · Moc silnika [W]:1400 · Typ filtra:Płaski falisty · Pojemność pojemnika/worka [l]: min.. 4l · Praca na mokro: Nie	szt.	1
5.	Odkurzacz piorący. zastosowanie do dywanów, tapicerek i mebli oraz materacy · moc turbiny min. :1250 · podciśnienie (mbar/kPa): 220/22 wyposażenie odkurzacza: · Dysza podłogowa wyposażona w elastyczne listwy idealnie dopasowujące się do czyszczonej powierzchni. · Przesuwny uchwyt · Duży, wygodny włącznik przystosowany do obsługi stopą · Trwała dysza ręczna, · Uchwyt na dyszę ręczną znajduje się z tyłu urządzenia · Uchwyt na dyszę podłogową znajduje się na górze urządzenia. · Zbiornik na wodę. · Uchwyt na przewód zasilający umiejscowiony z tyłu urządzenia · Miejsce na rękojeść	szt.	1
6.	Żelazko parowe . · Moc [W]: min. 3200 · Zabezpieczenia: Przed osadzaniem się kamienia · Wbudowana wytwornica pary · Regulacja strumienia pary · Pionowy wyrzut pary · Blokada kapania · Spryskiwacz · Pojemność zbiornika na wodę 300-400 ml	szt.	1
7.	Deska do prasowania. Wykonanie blatu: Siatka metalowa Wymiary blatu [cm]: 120 x 38 Wysokość maksymalna [cm]: 96 Funkcje: Podstawa pod żelazko, Regulacja wysokości	szt.	1
8.	Odkurzacz ręczny, pionowy z wymiennymi szczotkami do odkurzania dywanów, tapicerki i litew. Napięcie akumulatora [V]: 21.6 czas pracy ok 40 min. Pojemność pojemnika/worka : 0.54 l. (+/-2) Funkcje: regulacja mocy ssania, odłączany odkurzacz ręczny,	szt.	2
9.	Suszarka na pranie metalowa : szeroka suszarka stołowa, wyposażona w grube, aluminiowe linki zapobiegające gniciu prania i zapewniające stabilność suszenia, dodatkowy wieszak na drobną bieliznę, Stelaż wykonany w oparciu o stal powlekana. Powierzchnia suszenia: min. 20m. Wymiary po rozłożeniu: 174x57x91cm.	szt.	2
Rozdzielnia posiłków i zmywalnia			
I.p.	nazwa/charakterystyka	jednostka miary	liczba
1.	Wyciskarka wolnoobrotowa umożliwiająca wyciskanie soków z różnego rodzajów owoców, warzyw i ziół. W zestawie z:1,5 l pojemnikiem na pulpę, 1,5 l pojemnikiem na sok, filtrem oddzielającym miąższ blokadą kapania (z wbudowanym korkiem) systemem czyszczenia podczas pracy biegiem wstecznym indukcyjnym silnikiem	szt.	1
2.	Czajnik elektryczny . Pojemność min:1.7 l. Moc grzałki min. 2200 V Element grzejny: Płaska grzałka płytkowa Wykonanie: Szkło-stal nierdzewna Obrotowa podstawa		2
3.	Krajalnica do wędlin i serów, obudowa wykonana z anodowanego aluminium, demontowany wózek pozwalający na utrzymanie czystości, wbudowana ostrzałka, regulacja krojenia 0-10 mm	szt.	1
4.	Mikser. W wyposażeniu miksera znajdują się: różga ze stali nierdzewnej, aluminiowe mieszadło, aluminiowy hak do ciasta, misa oraz osłona na misę. Napięcie miksera ok. 220-240 V.	szt.	1

7.	Mikser ręczny z ramieniem miksującym , do miksowania różnych składników jednocześnie, w pojemnikach od 10 do 250 litrów; Wyposażenie: nóż z trzema ostrzami, wykonany z hartowanej stali nierdzewnej, posiadający trwałe krawędzie tnące; osłona noża o średnicy od 65 do 123 mm; czytelne oznaczenie poziomu maksymalnego zanurzenia;ergonomiczna obudowa silnika wykonana z dwóch rodzajów tworzywa;część na dłoń pokryta jest antypoślizgowym materiałem.	szt.	1
8.	Mikser ręczny (blender) min. 250VV, obudowa z nylonu, ramię oraz ostrze wykonane ze stali nierdzewnej, ramię ubijające w zestawie, pokrętło płynnej regulacji prędkości	szt.	1
9.	ustawienie parametrów pracy systemu uzdatniania wody dostosowanych do potrzeb. Dane techniczne: Obudowa w kolorze granatowym Średnica przyłącza wody ¾" Ciśnienie robocze: 1,5-6,0 bar Temperatura otoczenia pracy: 5 – 38°C Maks. temperatura wody zasilającej: 38°C Czas regeneracji: 37 min Wymiary urządzenia: 206x380x(H)480 mm Przepływ nominalny: 0,3m3/h Zużycie soli na 1 cykl regeneracji: 0,5 kg Zbiornik regeneracyjny: 8 kg Maks. natężenie przepływu wody 5 l/min Wydajność dla 10°dH: 1200 l Ochrona przed dostępem dzieci: Tak Wymiary zbiornika jonitu średnica/wysokość Ø7x13 cali Ilość złoża: 4 l	szt.	1
46.	Gofrownica gastronomiczna , Gofrownica elektryczna z okrągłą formą do przygotowywania gofrów belgijskich. Forma pozwala na przygotowanie 1 dużego okrągłego gofra lub 4 mniejszych trójkątnych gofrów. Wytrzymała obudowa ze stali szlachetnej. Płyty grzewcze pokryte teflonem. Gofrownica powinna być wyposażona w termostat i timer .oraz kontrolke informującą o gotowości do pracy.,rurkowy spiralny uchwyt. Regulacja temperatury w zakresie od 50 do 250 stopni C.	szt.	1
47.	Grill, opiekacz toster do kanapek ze stali nierdzewnej. Parametry: lampka kontrolna temperatury, nienagrzewający się uchwyt, odprowadzanie tłuszczu, nieprzylepna powłoka płyty, moc: max 2200 V	szt.	2
43.	Termometr do lodówki i zamrażarki z dwoma czujnikami Rosenstein i Söhne	szt.	1
44.	Termometr dokładny składany kieszonkowy wzorcowy hccap z sondą do mierzenia temperatury potraw m.in.. mięs	szt.	1
Inne			
I.p.	nazwa/charakterystyka	jednostka miary	liczba
1.	Odtwarzacz CD , z umieszczaniem od góry płyty. Radio analogowe z pamięcią 20 stacji radiowych do zaprogramowania Dźwięk stereo głośniki szerokopasmowe Moc wyjściowa RMS -2 x 1,2 W Wyświetlacz LCD USB - MP3 Uchwyt do przenoszenia Wejścia/wyjścia -złącze USB, wejście AUX - 3,5 mm, wyjście słuchawkowe Kolor biały	szt.	3
4.	Projektor multimedialny ,sprzęt umożliwiający wyświetlanie obrazów na dużym ekranie lub innej powierzchni. w skład zestawu wchodzi FULL HD, 1080p, Bluetooth i WiFi, Projektor XLIGHT 75, pilot do sterowania projektorem, kabel zasilający, kabel HDMI, kabel AV, instrukcja obsługi.Powinien posiadać złącza: HDMI, USB, AUDIO, LAN, AV oraz łączność z Bluetooth. Monitor powinien być mocowany do sufitu, w zestawie powinny znajdować się niezbędne elementy do przymocowania urządzenia	szt.	2
5.	Kolumna mobilna , Zestaw składa się z: kolumny aktywnej 15" dwóch mikrofonów bezprzewodowych pilota zdalnego sterowania pilot zdalnego sterowania dedykowanego pokrowca, o maksymalnej mocy 800W. Odtwarzanie za pomocą odbiornika BLUETOOTH, możliwe pobieranie plików audio z telefonu, tabletu czy laptopa bez zbędnych połączeń przewodowych, wbudowane gniazdo USB oraz slot SD poprzez które możemy odtwarzać pliki MP3 zapisane na standardowych nośnikach.	szt.	1

34.	Zestaw nagłośnieniowy z mikrofonami, mikserem, kolumnami i akcesoriami do wykorzystania podczas uroczystości żłobkowych. Składowe zestawu: 2 kolumny o łącznej mocy 1200W 2 statywy Power Mikser Zestaw mikrofonowy, dwa mikrofony doręczne Zestaw okablowania i przyłączy.	szt.	1
36.	Lampa bakteriobójcza przepływowa statywowa. Przeznaczona do stosowania na blokach operacyjnych, w gabinetach zabiegowych, opatrunkowych, salach chorych, przychodniach, laboratoriach, aptekach, w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym, w przedszkolach i żłobkach Skuteczność działania lamp bakteriobójczych potwierdzona badaniami wszelkie wymagane certyfikaty. Wygodny statyw i kółka powinny ułatwiać łatwy transport i zmianę ustawień lampy. Min. parametry: Emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. Promieniowanie UV-C o dl fali 235,7nm. Takie spektrum gwarantuje niszczenie wszelkich komórek: grzybów, pleśni, wirusów oraz bakterii.	szt.	2