**……………………………………….**

 **Nazwa i Adres Wykonawcy**

**Kalkulacja ceny zamówienia pn.**

**Zakup wyposażenia w ramach projektu pn.**

**Budowa przedszkola samorządowego w miejscowości Kamień – etap II\*)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA** | **OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH** | **ILOŚĆ** | **WARTOSĆ JEDNOSTKOWA (zł)** | **SUMA** | **WYDATEK KWALIFIKOWANY W PROJEKCIE TAK/NIE** |
| **Netto** | **VAT** | **Brutto** |
| **Zakup sprzętu ICT – część I zamówienia** |
| 1. | Tablica interaktywna + oprogramowanie wspierające naukę osób niepełnosprawnych | Technologia Digital Vistion Touch, przekątna 77 cali, tryb pracy tablicy interaktywny (osoba stojąca przy tablicy ma możliwość obsługiwania komputera, uruchamiania dowolnych programów), tablica sucho ścieralna, możliwość pisania pisakami suchościeralnymi, łatwa w czyszczeniu, twarda powierzchnia, powierzchnia zoptymalizowana do projekcji, wymiary – szerokość 166cm, wysokość 131cm, głębokość 15cm  | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 2. | Projektor multimedialny krótkiej projekcji | Rozdzielczość 1280x800 WXGA, optyka krótkodystansowa, jasność 3100 lumenów, kontrast 3000:1, żywotność lampy nie mniej nić 3000 godzin, współczynnik odległości do szerokości 1:0,6, 1 złącze HDMI, 2 złącza VGA, złącze kompozytowe, 2 złącza USB typu A, 1 złącze USB typu B mini, 1 złącze Ethernet (LAN), głośnik 10W, 3 letnia gwarancja | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 3. | Uchwyt ścienny do projektora | Płynna regulacja wysięgu, pochyleń i obrotu projektora. Stalowe ramię wysięgnika pozwalające na przeprowadzenie okablowania sygnałowego wewnątrz wysięgnika. | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| Słownie brutto: ………………………………………………………………………………………………………………. | **SUMA** |  |
|  | **23% VAT** |  |
|  | **Netto** |  |
|  |  |  |
| **Zakup wyposażenia sal zabaw – część II zamówienia** |
| 1. | Zestaw przedszkolny | szafka dwudrzwiowa 350x800x1400,szafka 350x800x1400,regał 350x800x1400,segment z pojemnikami 350x800x1400,regał 350x800x1400,szafki i regały wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV, pojemniki PVC | 3 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 2. | Stół przedszkolny wielorozmiarowy | Stelaż z rury stalowej fi 52x1,5 mm i fi 48,3x1,5 mm malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18mm oklejony obrzeżem PCV 2mm. Wymiary: 6 boków x 730 x wys.460 do 590 mm | 8 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 3. | Krzesło przedszkolne w trzech rozmiarach | Wykonanie: stelaż z rury stalowej Ø 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie ze sklejki 8 mm, malowanej lakierem akrylowym. | 48 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 4. | Kącik malarz | szafka na akcesoria malarskie i prace indywidualne + stół sześciokątny + 6 krzeseł + 6 sztalug) Stół sześciokątny 6 boków x 730 x wys. 460 mm, 6 sztalug malarskich z podkładkami pod papier.; Krzesło - stelaż wykonany z rury stalowej fi 20x1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 9mm, malowane lakierem akrylowym. 320 x szer. 325 x wys. 450; Szafka na akcesoria malarskie i prace indywidualne – wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV. | 2 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 5. | Kącik scena – teatrzyk | Konstrukcja szafki wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV. Podest sceny składany do transportu. gł. 550 ( w stanie złożonym do transportu, po rozłożeniu 825) x szer. 1400 x wys. 1300; | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 6. | Kącik mechanik samochodowy | Szafka narzędziowa + rampa Konstrukcja szafki wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV 0,6mm. Korpus na kółkach obrotowych z uchwytem do przemieszczania. gł. 450 x szer. 760 x wys. 450; Konstrukcja rampy wykonana z rury stalowej fi 20x1,5mm malowanej farbą proszkową. Pochylnia i podest z płyty wiórowej laminowanej , powierzchnia oklejona materiałem antypoślizgowym. gł. 400 x szer. 1500 x wys. 310;  | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 7. | Kącik kosmetyczno-lekarski | biurko + kozetka + taboret + szafka + regał; Biurko: wykonane z płyty wiórowej laminowanej, oklejonej obrzeżem PCV; wymiary: gł. 500 x szer. 700 x wys. 530; Kozetka: wykonana z rury stalowej, malowanej farbą proszkową. Materace tapicerowane skórą syntetyczną zmywalną; gł.450 x szer. 1300 x wys. 450; Regał na kosmetyki: wykonane z płyty wiórowej laminowanej, oklejonej obrzeżem PCV; gł. 250 x szer. 500 x wys. 1150; Szafka na przybory: wykonane z płyty wiórowej laminowanej, oklejonej obrzeżem PCV; gł. 450 x szer. 760 x wys. 450; Taboret: wykonany z rury stalowej malowanej farbą proszkową, siedzisko wykonane ze sklejki 15 mm malowanej lakierem akrylowym; Fi 280 x wys. 310;  | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 8. | Biurko dla nauczyciela 2-szufladowe | Biurko na nogach metalowych z rury kwadratowej 25x25 mm, wyposażone w 2 szuflady zamykane zamkami patentowymi oraz półkę otwartą, wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grub.18 mm. Obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. Wymiary: 1200 x 600 x 760 mm | 2 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 9. | Krzesło obrotowe | Krzesło obrotowe tapicerowane z podłokietnikami. A 640 x B 640 x H 830 mm Podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna stała, malowana farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i podłokietniki krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, tapicerowane. | 2 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 10. | Materacyk do leżakowania | 120x60x8 | 20 szt. |  |  |  |  | TAK |
|  | **SUMA** |  |
|  | **23% VAT** |  |
|  | **Netto** |  |

|  |
| --- |
| **Zakup sprzętu kuchennego – część III zamówienia** |
| 1. | Szafa przelotowa drzwi przesuwne | Stal nierdzewna AISI 304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 800x600x2000 | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 2. | Stół roboczy centralny z dwoma półkami jezdny | Stal nierdzewna AISI 304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 1500x700x850 | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 3. | Zmywarka gastronomiczna z kompletem dozowników | Stal nierdzewna 600x600x850 | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 4. | Podstawa pod zmywarkę | Stal nierdzewna  | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 5. | Stół odkładczy z dolną półką  | Stal nierdzewna AISI 304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 720x600x850 | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 6. | Naświetlacz do jaj | Stal nierdzewna | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 7. | Chłodziarko- zamrażarka | Stal nierdzewna, pojemność 360l, 4 półki w komplecie, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| 8. | Regał magazynowy 5-półkowy | Stal nierdzewna AISI 304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 1100x600x1800 | 1 szt. |  |  |  |  | TAK |
| Słownie brutto: …………………………………………………………………………………………………… | **SUMA** |  |  |
|  | **23% Vat** |  |  |
|  | **Netto** |  |  |
|  |
| **Wykaz sprzętu kuchennego poza projektem**  |
| 9. | Okap przyścienny z filtrami tłuszczu oraz wbudowanym wentylatorem  | Stal nierdzewna AISI 304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 1100x800x500 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 10.  | Stół ze zlewem 1-komorowyz miejscem na lodówkę podblatową  | Stal nierdzewna AISI 304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 1200x700x900 | 1 szt.  |  |  |  |  | NIE |
| 11. | Lodówka – szafa chłodnicza podblatowa | Stal nierdzewna, pojemność 129l, zakres temperatur 0/+10 stopni C, 3 półki w komplecie, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, 600x600x600 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 12. | Basen jednokomorowy | Stal nierdzewna AISI 304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, głębokość komory 400mm, 850x600x85 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 13. | Bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką | Dwa rodzaje wody – elastyczna sprężyna ze stali nierdzewnej, ergonomiczny prysznic zawiera dźwignię sterującą przepływem wody, zawór zwrotny oraz pierścień do ustawienia pracy ciągłej w wyposażeniu elastyczne węże do podłączenia do sieci oraz akcesoria niezbędne do montażu | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 14. | Stół z półką dolną | Stal nierdzewna AISI304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 1000x600x850 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 15.  | Stół ze zlewem jednokomorowy | Stal nierdzewna AISI304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 100x600x850 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 16. | Szafka z drzwiami suwanymi i blokiem 3 szuflad po prawej stronie | Stal nierdzewna AISI304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 1650x500x850 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 17. | Okap przyścienny – trapezowy z filtrami tłuszczu oraz wbudowanym wentylatorem  | Stal nierdzewna AISI304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 2700x750x450 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 18. | Szafka pod okienko wydawcze – drzwi przesuwne | Stal nierdzewna AISI304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 1000x600x850 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 19.  | Stolik odkładczy | Stal nierdzewna AISI304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 600x600x850 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 20.  | Stół ze zlewem dwukomorowym | Stal nierdzewna AISI304 – OH18N9, szlif typ 600, konstrukcja spawana, 1100x600x850 | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| 21.  | Bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką | Dwa rodzaje wody – elastyczna sprężyna ze stali nierdzewnej, ergonomiczny prysznic zawiera dźwignię sterującą przepływem wody, zawór zwrotny oraz pierścień do ustawienia pracy ciągłej w wyposażeniu elastyczne węże do podłączenia do sieci oraz akcesoria niezbędne do montażu | 1 szt. |  |  |  |  | NIE |
| Słownie brutto: ………………………………………………………………………………………………………….. | **SUMA brutto** |  |  |
|  | **23% VAT** |  |  |
|  | **Netto** |  |  |

\*) Wypełnić właściwą część

Sporządził:………………………………………….

……………………………., ………………..2017 r.

……………………………………………………………….