*(pieczątka Wykonawcy) Załącznik nr 4d do SIWZ*

**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia – FORMUALARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**Część IV – meble do pracowni biologiczno-chemicznej**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Liczba** | Wymagane parametry minimalne | Parametry oferowanego wyposażenia\*zaznaczyć właściwą odpowiedź\*\* w puste miejsca wpisać parametry oferowanego wyposażenia | \*\* Nazwa producenta oferowanego wyposażenia |
| \*\* Model oferowanego wyposażenia oraz/lub numer katalogowy(jeśli istnieje) |
| 1 | Szafa na odczynniki 120 | 1 | Wyposażona jest w drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek patentowy oraz odpowiednie oznakowanie (piktogramy) | \*tak/nie |  |
| Szafa wykonana z metalu, posiada półki z regulowaną wysokością o nośności nie mniej niż 50kg. | \*tak/nie |
| Wymiary szafy : 120x90x40 (+/-5%) | \*tak/nie |
| Kolor: popielaty RAL 7000 | \*tak/nie |
| Wyposażenie: Szafa na odczynniki, rura  z PP 2x1,5m lub rura aluminium 3m , kolano x 2szt, maskownica  wentylacji, kieszeń na dokumenty (karty charakterystyk itp.) | \*tak/nie |
| 2 | Szafa dwudrzwiowa zamykana na zamek z 3 półkami  | https://www.sklep.fpnnysa.com.pl/userdata/gfx/0c8847afa6484fde5f669764aa08be6f.jpg1 | Konstrukcja z płyty meblowej o grub. minimum 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. | \*tak/nie |  |
| Wymiary gabarytowe (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm ± 60 mm | \*tak/nie |
| Kolor: jasny buk | \*tak/nie |
| 3 | Szafa – segment składający się z 4 szafek zamykanych na zamek | https://www.sklep.fpnnysa.com.pl/userdata/gfx/3e481427c8a12a42fa530aba277e0cf0.jpg1 | Konstrukcja z płyty meblowej o grub. minimum 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. | \*tak/nie |  |
| Wymiary gabarytowe (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm ± 60 mm | \*tak/nie |
| Kolor: jasny buk | \*tak/nie |
| 4 | Szafa – segment składający się z szafki z półką o drzwiczkach przeszklonych i szafki o drzwiczkach pełnych (zamykanych na zamek) | https://www.sklep.fpnnysa.com.pl/userdata/gfx/19c3a700b56eaa3a2c6ce019e1386e34.jpg1 | Konstrukcja z płyty meblowej o grub. minimum 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. | \*tak/nie |  |
| Wymiary gabarytowe (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm. ± 60 mm  | \*tak/nie |
| Kolor: jasny buk, drzwiczki dolne w kolorze jasny zielony. | \*tak/nie |
| 5 | Szafa – segment składający się z szafki z 2 półkami o drzwiczkach przeszklonych i szafki o drzwiczkach pełnych (zamykanych na zamek) | https://www.sklep.fpnnysa.com.pl/userdata/gfx/a1661834c7004fcd065037469f907b6b.jpg1 | Konstrukcja z płyty meblowej o grub. minimum 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. | \*tak/nie |  |
| Wymiary gabarytowe (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm. ± 60 mm | \*tak/nie |
| Kolor: jasny buk, drzwiczki dolne w kolorze jasny zielony | \*tak/nie |
| 6 | Szafa dwudrzwiowa zamykana na zamek z 4 półkami | https://www.sklep.fpnnysa.com.pl/userdata/gfx/c08bc8b5bdeec4367123fa283da89ec4.jpg1 | Konstrukcja z płyty meblowej o grub. Minimum 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. | \*tak/nie |  |
| Wymiary gabarytowe (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm. ± 60 mm | \*tak/nie |
| Kolor: jasny buk,  | \*tak/nie |
| 7 | Stół demonstracyjny | 1 | Stół demonstracyjny na stelażu metalowym lub cokole pokryty terakotą kwasoodporną - obrzeża stołu zakończone listwami aluminiowymi. | \*tak/nie |  |
| Stół demonstracyjny wykonany z płyty laminowanej minimum18mm w kolorze popielatym oklejony okleiną pcv | \*tak/nie |
| Wymiary : 200x60x90 ± 40 mm | \*tak/nie |
| 8 | Krzesło obrotowe | 1 | Krzesło obrotowe z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. | \*tak/nie |  |
| Płynna regulacja wysokości siedziska,  | \*tak/nie |
| zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. | \*tak/nie |
| Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia.  | \*tak/nie |
| Kontrola siły naciągu | \*tak/nie |
| Kolorystyka:- podstawa, podłokietniki i ramię oparcia: kolor czarny- tapicerka: zielony RAL ……………… | \*tak/nie |
| 9 | Szafka kuchenna wisząca dwudrzwiowa z 2 półkami | 5 | Wymiary:Szerokość: 80cm ± 10 cmGłębokość: 30cm ± 10 cmWysokość: 72cm± 10 cm | \*tak/nie |  |
| Materiał: Płyta mdf gr. minimum 19 mm | \*tak/nie |
| Kolor: korpus - biały; front - szary beż ze szklaną wstawką (lacobel) | \*tak/nie |
| Wykończenie: folia pcv matowa | \*tak/nie |
| Dodatki: uchwyt, zawieszki, system cichego domyku, listwa do montażu na ścianie szafek. | \*tak/nie |
| 10 | Oświetlenie LED pod szafkami wiszącymi  | 1 | Długość: minimum 4 m | \*tak/nie |  |
| 11 | Szafka kuchenna stojąca dwudrzwiowa z 2 półkami | 3 | Wymiary:Szerokość: 80cm ± 10 cmGłębokość: 51cm ± 10 cmWysokość: 82cm ± 10 cm | \*tak/nie |  |
| Materiał:Płyta mdf gr. minimum 19 mm | \*tak/nie |
| Kolor:korpus - biały; front - szary beż ze szklaną wstawką (lacobel) | \*tak/nie |
| Wykończenie: folia pcv matowa | \*tak/nie |
| Dodatki: uchwyty, nóżki, system cichego domyku, cokolik + uszczelka silikonowa | \*tak/nie |
| 12 | Szafka kuchenna stojąca z 3 szufladami | 2 | Wymiary:Szerokość: 80cm ± 10 cmGłębokość: 51cm ± 10 cmWysokość: 82cm ± 10 cm | \*tak/nie |  |
| Materiał:Płyta mdf gr. minimum 19mm | \*tak/nie |
| Kolor: korpus - biały; front - szary beż ze szklaną wstawką (lacobel) | \*tak/nie |
| Wykończenie: folia pcv matowa | \*tak/nie |
| Dodatki: uchwyty, nóżki, system cichego domyku, elementy montażowe, cokolik + uszczelka silikonowa | \*tak/nie |
| 13 | Blat kuchenny w całości na 5 szafek 80 | 1 | Grubość blatu: minimum 38mm | \*tak/nie |  |
| Materiał: płyta wiórowa, laminat matowy | \*tak/nie |
| Kolor: szary beż – imitacja kamienia | \*tak/nie |
| Cechy: odporny na ścieralność, plamy i kontakt ze związkami chemicznymi | \*tak/nie |
| Dodatki: wykończony obrzeżem blatowym | \*tak/nie |
| 14 | Szafka kuchenna stojąca dwudrzwiowa zlewozmywakowa 80 z blatem | 1 | **Szafka**Wymiary:Szerokość: 80cm ± 10 cmGłębokość: 51cm ± 10 cmWysokość: 82cm ± 10 cmMateriał:Płyta mdf gr. minimum 19mmKolor:korpus - biały; front - szary beż ze szklaną wstawką (lacobel)Wykończenie: folia pcv matowaDodatki: uchwyty, nóżki, system cichego domyku, elementy montażowe, cokolik + uszczelka silikonowa | \*tak/nie |  |
| **Blat:**Grubość blatu: minimum 38mmMateriał: płyta wiórowa, laminat matowyKolor: szary beż – imitacja kamieniaCechy: odporny na ścieralność, plamy i kontakt ze związkami chemicznymiDodatki: wykończony obrzeżem blatowym | \*tak/nie |
| 15 | Zlewozmywak jednokomorowy, 49x78 cm, len + syfon | 1 | -stal nierdzewna-typ: 1-komorowy,-automatyczny korek- rodzaj montażu: wpuszczany,- montaż odwracalny,- z przelewem bocznym,- wykończenie: len,- rozmiar: 49x78x17,0 cm ± 10 cm ,- syfon w komplecie- nie mniej niż 10 lat gwarancji, | \*tak/nie |  |
| 16 | Bateria zlewozmywakowa stojąca z obrotową wylewką  | 1 | -regulator ceramiczny-montaż jednootworowy-regulator strumienia M24x1-obrotowa wylewka-przyłącza elastyczne G3/8 - M10x1 chrom | \*tak/nie |  |
| 17 | Stoły uczniowskie | 12 | Stelaż metalowy, w kolorze czarnym z rury kwadratowej 25x25 mm ± 5 mm, końce nóg zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego.  | \*tak/nie |  |
| Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV.  | \*tak/nie |
| Konstrukcja stołu umożliwia jego składanie. | \*tak/nie |
| Kolor blatu: buk | \*tak/nie |
| Wymiary blatu: 1300 x 500 mm ± 50 mm | \*tak/nie |
| Wysokość płyty roboczej: 710mm | \*tak/nie |
| 18 | Krzesła uczniowskie | 24 | Stelaż metalowy, w kolorze czarnym wykonany z rury kwadratowej minimum 20x20 mm, siedzisko i oparcie - sklejka liściasta. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.  | \*tak/nie |  |
| Wysokość siedziska – 430mm ± 20 mm | \*tak/nie |

......................... dnia ............................2021 r. …………………………………………

 podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)

 do reprezentowania Wykonawcy