Załącznik do formularz ofertowego opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna

Zadanie 2: Meble laboratoryjne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość | Parametry techniczne Wykonawcy  SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA | Wartość netto |
| 1 | Szafa laboratoryjna na stelażu stalowym o wym. 1000 x 500 x 1950 mm wykonana z płyty laminowanej, **typ SZ-I**  w dolnej części 2 x drzwi pełne, jedna wkładana półka w górnej części 2 x drzwi przeszklone, szyba przezroczysta, dwie wkładane półki.   |  | | --- | | **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | | 9 |  |  |
| 2 | Stół laboratoryjny przyścienny o wym. 1500 x 750 x 900 mm,  - stelaż typu „A” z profili stalowych 30 x 30 x 2 mm, malowanych proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z konglomeratu kwarcowo-granitowego grubość 20 mm,  - szafka z płyty laminowanej 750 mm, z szufladą i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-I,**  - szafka z płyty laminowanej 600 mm , z szufladą i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-II,**  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 12 |  |  |
| 3 | Stół laboratoryjny przyścienny o wym. 1800 x 750 x 900 mm,  - stelaż typu „A” z profili stalowych 30 x 30 x 2 mm, malowanych proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z konglomeratu kwarcowo-granitowego grubość 20 mm,  - szafka z płyty laminowanej 750 mm, z szufladą i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-I,**  szafka z płyty laminowanej 900 mm, z szufladą i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-III,**  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 2 |  |  |
| 4 | Stół laboratoryjny przyścienny o wym. 3600 x 750 x 900 mm,  - stelaż typu „A” z profili stalowych 30 x 30 x 2 mm, malowanych proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z konglomeratu kwarcowo-granitowego grubość 20 mm,  - 2 x szafka z płyty laminowanej 800mm,z 2 szufladami i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-V,**  - 2 x szafka z płyty laminowanej 600 mm, z szufladą i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-II**  + miejsce do siedzenia.  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 2 |  |  |
| 5 | Stół laboratoryjny przyścienny o wym. 800 x 750 x 900 mm,  - stelaż typu „A” z profili stalowych 30 x 30 x 2 mm, malowanych proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z konglomeratu kwarcowo-granitowego grubość 20 mm,  - szafka z płyty laminowanej 650 mm, z drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-IV,**  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 -Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 1 |  |  |
| 6 | Stół laboratoryjny przyścienny o wym. 1500 x 750 x 900 mm,  - stelaż typu „A” z profili stalowych 30 x 30 x 2 mm, malowanych proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z litej ceramiki technicznej grubość 25 mm,  - szafka z płyty laminowanej 750 mm, z szufladą i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-I,**  - szafka z płyty laminowanej 600 mm, z szufladą i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-II.**  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 1 |  |  |
| 7 | Stół laboratoryjny przyścienny o wym. 3800 x 700 x 900 mm,  - stelaż typu „A” z profili stalowych 30 x 30 x 2 mm, malowanych proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z litej ceramiki technicznej grubość 25 mm,  - 5 x szafka z płyty laminowanej 600 mm, z szufladą i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-II**  + miejsce do siedzenia.  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 1 |  |  |
| 8 | Szafka otwarta wisząca 1000 x 350 x 600 mm z półką.  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 4 |  |  |
| 9 | Stół laboratoryjny wyspowy o wym. 2500 x 1500 x 900 mm,  - stelaż typu „A” z profili stalowych 30 x 30 x 2 mm, malowanych proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z konglomeratu kwarcowo-granitowego grubość 20 mm,  - 4 x szafka z płyty laminowanej 800 mm, z 2 szufladami i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-V**  + 2 miejsca do siedzenia  - nadstawka z 2 półkami i zamykane przeszklone drzwi.  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 1 |  |  |
| 10 | Stół laboratoryjny przyścienny o wym. 1000 x 750 x 900 mm,  - stelaż typu „A” z profili stalowych 30 x 30 x 2 mm, malowanych proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z litej ceramiki technicznej grubość 25 mm,  - szafka z płyty laminowanej 800 mm, x 2 z szufladami i drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-V.**  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 1 |  |  |
| 11 | Stanowisko do mycia o wym. 800 x 650 x 900 mm  - stelaż typu „A” z profili stalowych 30 x 30 x 2 mm, malowanych proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z litej ceramiki technicznej grubość 25 mm ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem,  - 1 x zlew z litej ceramiki technicznej 600 x 530 mm podwieszany pod blat,  - 1 x bateria laboratoryjna z/c woda,  - szafka z płyty laminowanej 650 mm, z drzwiczkami, jedna wkładana półka, **typ S-VI.**  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 7 |  |  |
| 12 | Wózek mobilny ze stali nierdzewnej 2 x półka, wym. 860 x 540 x 920 mm, | 1 |  |  |
| 13 | Stół wagowy podwójny 1200 x 650 x 840 mm  - stelaż stalowy malowany proszkowo farbami poliestrowo –epoksydowymi,  - baza wagowa z konglomeratu kwarcowo – granitowego 2 x kamień 400 x 400 mm.  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 2 |  |  |
| 14 | Kontenerek na kółkach o wym. 400 x 500 x 580 mm z szufladami.  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 1 - Specyfikacja wyposażenia laboratoryjnego.** | 3 |  |  |
| 15 | Taboret z poliuretanu z podnóżkiem, z regulowaną wysokością. | 10 |  |  |
| RAZEM: | | | |  |
| Gwarancja:  Wykonawca dostarczy zamawiającemu sprzęt wraz z instrukcją obsługi w języku polskim. | | ……………………. miesięcy | | |

UWAGA: Wykonawca któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest do weryfikacji wymiarów

mebli podczas wizji lokalnej przed rozpoczęciem realizacji

.................................................... …………………………………………………………………………. *(miejscowość, data)* *(pieczęć i podpis osób uprawnionych*

*do podejmowania zobowiązań*)