**Załącznik nr 6a do SIWZ**

*(pieczątka Wykonawcy)*

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Przedmiot zamówienia** | **Wymagane minimalne parametry oferowanego wyposażenia** | **Ilość szt.** | **\*\* Nazwa producenta oferowanego wyposażenia** | **Parametry oferowanego wyposażenia**  \*zaznaczyć właściwą odpowiedź  **(tak/nie)**  \*\* w puste miejsca wpisać parametry oferowanego wyposażenia |
| **\*\* Model oferowanego wyposażenia oraz/lub numer katalogowy** |
| 1 | **Dygestorium z pełnym wyposażeniem** | Wymiary: wysokość 185cm x szerokość 110cm x głębokość 60cm (+-2cm) | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Kolor szary, popiel lub zbliżony |  | tak/ nie\* |
| Wykonane z płyty melaminowej, hartowanych szyb, elementów ceramicznych. |  | tak/ nie\* |
| Całość komory manipulacyjnej oszklona. |  | tak/ nie\* |
| Wyciąg elektryczny: | **\*\*** | tak/ nie\* |
| * wydajności: **co najmniej 250m³** |
| * z rurą odprowadzająca: **Ø 150mm** | tak/ nie\* |
| * rura długości: **co najmniej 3m**   pozwalająca usunąć opary wydostające się podczas eksperymentów. | tak/ nie\* |
| Szyba przednia podnoszona na zasadzie przeciwwag. |  | tak/ nie\* |
| Wnętrze wyłożone płytkami kwasoodpornymi. |  | tak/ nie\* |
| **Minimalne wyposażenie komory manipulacyjnej**: |  | tak/ nie\* |
| * Oświetlenie wewnętrzne wraz z gniazdem zasilającym 230 V |  |
| * zlew polipropylenowy odporny na substancje chemiczne, kwasoodporny z odpływem |  | tak/ nie\* |
| * dodatkowe ujęcie wodne na wąż giętki | tak/ nie\* |
| * bateria – kpl z podłączeniem | tak/ nie\* |
| * instalacja gazowa na propan butan wraz z butlą 2litry | tak/ nie\* |
| Atest higieniczny PZH |  | tak/ nie\* |
| Konstrukcja dygestorium osadzona na stelażu metalowym, malowanym proszkowo wraz z regulowanymi stopkami |  | tak/ nie\* |
| Zdjęcie Dygestorium chemiczne KR 3 |  |  |
| 2 | **Stół demonstracyjny** | Wymiary: długość 210cm, szerokość 60cm, wysokość 95cm (+/-2cm) | 1 |  | **\*\*** |
| Na stelażu metalowym lub cokole z blatem pokrytym terakotą kwasoodporną | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Obrzeża stołu zakończone listwami aluminiowymi pomalowanymi farbą (lakier) epoksydową |  | tak/ nie\* |
| Ściany boczne wykonane z płyty laminowanej |  | tak/ nie\* |
| - grubości 18mm (+/- 2mm) | tak/ nie\* |
| - oklejone okleiną PCV | tak/ nie\* |
| Amperomierz i voltomierz wbudowany | tak/ nie\* |
| Okleina kolor szary, popiel lub zbliżony | tak/ nie\* |
| **Wyposażenie stołu stanowi:**  - Zasilacz laboratoryjny z płynną regulacją napięcia z wyświetlaczem LED. |  | tak/ nie\* |
| **\*\*** |
| - Instalacja wodna ze zlewem polipropylenowym, kwasoodpornym montowanym z lewej strony blatu, bateria – kpl z podłączeniem |  | tak/ nie\* |
| - Instalacja elektryczna 220/230 volt z okablowaniem do podłączenia w dowolnym miejscu stołu |  | tak/ nie\* |
| **Instalacja gazowa:**  - Butla gazowa 2 kg na propan butan | tak/ nie\* |
| - Wąż gazowy połączeniowy | tak/ nie\* |
| - Zawór gazowy | tak/ nie\* |
| - Reduktor gazowy | tak/ nie\* |
| - Palnik Bunsena | tak/ nie\* |
| - Zasilacz minimum 4 m | tak/ nie\* |
| Atest higieniczny PZH | tak/ nie\* |
| Podobny obraz |  |  |
| 3 | **Szafa do przechowywania odczynników z wyciągiem elektrycznym** | Wymiary wysokość 180cm, szerokość 80cm , głębokość 40cm (+/-2cm) | 1 | **\*\*** | **\*\*** |
| Wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe |  | tak/ nie\* |
| Drzwi zamykane na zamek patentowy | tak/ nie\* |
| Drzwi oznakowanie w piktogramy: substancje żrące, trucizna | tak/ nie\* |
| Wentylacja wentylatorem wyciągowym elektrycznym, wraz z zestawem podłączeniowym do kanału wentylacyjnego |  | tak/ nie\* |
| Szafa wykonana z metalu, | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Półki z regulowaną wysokością | tak/ nie\* |
| Nośność półek co najmniej 50kg. | tak/ nie\* |
| Kolor: szary, popielaty lub zbliżony |  | tak/ nie\* |
| Atest higieniczny PZH |  | tak/ nie\* |
| Zdjęcie Szafa na odczynniki 180 |  |  |
| 4 | **Szafa na szkło laboratoryjne częściowo przeszklona.** | Wymiary: szerokość 90cm, głębokość 40cmm, wysokość 185cmm  (+/-2cm) | 1 |  | **\*\*** |
| Szafa metalowa wykonana w całości z metalu | **\*\*** | tak/ nie\* |
| Malowana farbami proszkowymi w kolorze szarym, popielatym. | tak/ nie\* |
| Górna część szafy przeszklona | tak/ nie\* |
| Dolna część pełna | tak/ nie\* |
| Całość zamykana na zamki patentowe, | **\*\*** | tak/ nie\* |
| regulowane półki |  | tak/ nie\* |
| Atest higieniczny PZH |  | tak/ nie\* |
| ZdjÄcie Szafa na szkÅo laboratoryjne z szufladami |  |  |

**UWAGA:**

**Przedstawione zdjęcia, rysunki, modele i wizualizacje w niniejszej SIWZ mają jedynie charakter przykładowy i wzorcowy.**

**W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów i kolorów.**

**Dla wyspecyfikowanego wyposażenia podane parametry są wartościami minimalnymi, wyposażenie o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.**

**W przypadku braku nazwy producenta, modelu/numeru katalogowego lub innych danych umożliwiających identyfikację oferowanego wyposażenia oraz braku powyższych danych w innych załączonych do oferty dokumentach, oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp tj. z powodu niezgodności treści oferty z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

....................................................................................

*(pieczątka i podpis osób/y uprawnionych do*

*składania oświadczeń woli)*

*……………………………..,dnia………………………..2018 r.*