**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW WYMAGANYCH**

**MEBLE LABORATORYJNE**

**Uwagi dotyczące prawidłowego wypełniania tabeli.**

**Parametry podane w tabeli mają charakter obligatoryjny. Nie spełnienie choćby jednego parametru będzie skutkować odrzuceniem oferty.**

W kolumnie 3 Wykonawca wpisuje : **„TAK”** – w przypadku spełnienia wymagań minimalnych lub **„NIE”** –w przypadku niespełnienia wymagań minimalnych.

W kolumnie 4 Wykonawca wpisuje jakie parametry posiada zaoferowany przedmiot zamówienia; niespełnienie wymagań minimalnych lub niewypełnienie pola spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SWZ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa asortymentu** | **Wymagania minimalne Zamawiającego** | **Wymagania Zamawiającego****[TAK/NIE]** | **Parametry oferowane** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Pokój 14.2** |
| Stół przyścienny 1 | Stół przyścienny o wym. 1200 x 600 x 900 mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej odporności na promieniowanie UV, wytrzymały na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25 mm, obrzeże proste, |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odpornej na korozję 30 x 30 mm |  |  |
| zlew stalowy jednokomorowy wpuszczony w blat o wym. 400 x 400 mm |  |  |
| bateria ze ściany:  Materiał: mosiądz Zasięg (mm): 280 Rodzaj armatury: bateria jednouchwytowa Rodzaj montażu: ścienna Rodzaj przyłącza: wysokie ciśnienie Wylewka: obrotowa Liczba rodzajów strumieni: 1 strumień Pozycja uchwytu: z przodu |  |  |
| 1 x szafka laminowana instalacyjna o szerokości 600 mm, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2 mm, chroniąca przed urazami, |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600 mm, z jedną półką, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2 mm, chroniąca przed urazami,  |  |  |
| Stół przyścienny 2 | Stół przyścienny o wym. 2400 x 650 x 900 mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej odporności na promieniowanie UV, wytrzymały na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25 mm, obrzeże proste |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30 mm |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600mm, z jedną półką, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami, |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600 mm z 3 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania), uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600mm z 4 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania), uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami,  |  |  |
| Stół przyścienny 3 | Stół przyścienny o wym. 1800 x 650 x 900 mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej odporności na promieniowanie UV, wytrzymały na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25mm, obrzeże proste |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30 mm  |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600 mm, z jedną półką, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami,  |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600mm z 3 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania), uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600mm z 4 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania), uchwyty metalowe, łatwe do czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami,  |  |  |
| Stół przyścienny 4 | Stół przyścienny o wym. 3200 x 750 x 900 mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej odporności na promieniowanie UV, wytrzymały na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25 mm, obrzeże proste |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30 mm  |  |  |
| 3 x szafka laminowana o szerokości 600 mm z 3 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania), uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami |  |  |
| Stół przyścienny 5 | Stół przyścienny o wym. 1350 x 650 x 900 mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej odporności na promieniowanie UV, wytrzymały na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25mm, obrzeże proste |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30 mm |  |  |
| zlew stalowy jednokomorowy wpuszczony w blat o wym. 400 x 400 mm |  |  |
| bateria ze ściany  Materiał: mosiądz Zasięg (mm): 280 Rodzaj armatury: bateria jednouchwytowa Rodzaj montażu: ścienna Rodzaj przyłącza: wysokie ciśnienie Wylewka: obrotowa Liczba rodzajów strumieni: 1 strumień Pozycja uchwytu: z przodu |  |  |
| 1 x szafka laminowana instalacyjna o szerokości 600 mm, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2 mm, chroniąca przed urazami |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600mm, z jedną półką, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm, chroniąca przed urazami, |  |  |
| Stół przyścienny z wycięciem 1 | Stół przyścienny o wym. 1945 x 600 x 900 mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej odporności na promieniowanie UV, wytrzymały na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25mm, obrzeże proste |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30 mm |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 500 mm z szufladą typu Cargo uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami,  |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 700mm z 4 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania) uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami |  |  |
| Stół przyścienny 6 | Stół przyścienny o wym. 4200 x 700 x 900mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej odporności na promieniowanie UV, wytrzymały na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25mm, obrzeże proste |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30mm |  |  |
| 1 x szafka laminowana otwarta o szerokości 1200mm z jedną półką, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2mm, chroniąca przed urazami |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600mm z 4 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania), uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2 mm, chroniąca przed urazami,  |  |  |
| Stół przyścienny 7 | blat z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej odporności na promieniowanie UV, wytrzymały na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25 mm, obrzeże proste |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30 mm |  |  |
| zlew stalowy wpuszczony w blat o wym. 400 x 400 mm |  |  |
| bateria ze ściany  Materiał: mosiądz Zasięg (mm): 280 Rodzaj armatury: bateria jednouchwytowa Rodzaj montażu: ścienna Rodzaj przyłącza: wysokie ciśnienie Wylewka: obrotowa Liczba rodzajów strumieni: 1 strumień Pozycja uchwytu: z przodu |  |  |
| 1 x szafka laminowana instalacyjna o szerokości 600 mm, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2mm, chroniąca przed urazami, |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600mm, z jedną półką, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2 mm,chroniąca przed urazami, |  |  |
| Stół przyścienny 8 | Stół przyścienny narożny o wym. 1720/1670 x 600 x 900 mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat laminowany z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej wytrzymałości na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25 mm, obrzeże proste. |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30 mm |  |  |
| zlew stalowy wpuszczony w blat o wym. 400 x 400 mm |  |  |
| bateria ze ściany Materiał: mosiądz Zasięg (mm): 280 Rodzaj armatury: bateria jednouchwytowa Rodzaj montażu: ścienna Rodzaj przyłącza: wysokie ciśnienie Wylewka: obrotowa Liczba rodzajów strumieni: 1 strumień Pozycja uchwytu: z przodu |  |  |
| 1 x szafka laminowana instalacyjna o szerokości 600mm, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2mm, chroniąca przed urazami, |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600 mm z 4 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania), uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami |  |  |
| 1 x szafka laminowana (wyposażona w zamek patentowy) o szerokości 400mm, z jedną półką, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami,  |  |  |
| Stół przyścienny 9 | Stół przyścienny o wym. 1300 x 585 x 850 mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat laminowany z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej wytrzymałości na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25 mm, obrzeże proste. |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30mm |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600 mm z 4 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania), uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami |  |  |
| Stół przyścienny 10 | Stół przyścienny o wym. 2100 x 500 x 900 mm [Sz x Gł x W] zintegrowany z szafkami |  |  |
| blat ze stali nierdzewnej o grubości 28-30mm |  |  |
| konstrukcja typu A z profili ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo, odporne na korozję 30 x 30 mm |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 600 mm, z jedną półką, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm, chroniąca przed urazami,  |  |  |
| 1 x szafka laminowana o szerokości 800 mm, z jedną półką, uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, zawiasy stalowe, z drzwiami samodomykającymi, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2 mm, chroniąca przed urazami, |  |  |
| 1 x półka laminowana o szerokości 700 mm, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm, chroniąca przed urazami,  |  |  |
| Szafki mobilne | Szafki mobilne o wym. 500 x 600 x 900 mm[Sz x Gł x W] |  |  |
| 2 x szafka z 3 szufladami typu metabox (szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z funkcją domykania), uchwyty metalowe, łatwe do utrzymania czystości i odporne chemicznie, laminat odporny na promieniowanie UV, o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, o grubości 2mm,chroniąca przed urazami, blat szafki wykonany z żywicy fenolowej, dwustronnie laminowany o wysokiej odporności chemicznej, odporności na barwniki i zabrudzenia oraz wysokiej wytrzymałości na zarysowania i ścieranie, grubość 20-25 mm, obrzeże proste, obrotowe kółka jezdne z hamulcami |  |  |
| Taboret laboratoryjny 1 | 2 x taboret obrotowy laboratoryjny z płynnym zakresem regulacji wysokości 42-55 cm, siedzisko odporne na wpływ czynników chemicznych, łatwe do utrzymania w czystości, nie chłonące wody, wykonane z poliuretanu integralnego, podstawa chromowana na kółkach do powierzchni twardych |  |  |
| Taboret laboratoryjny 2 | 6 x taboret obrotowy laboratoryjny z płynnym zakresem regulacji wysokości 40-55 cm, siedzisko grubo wyściełane, łatwe do utrzymania w czystości, nie chłonące wody, wykonane ze skóry syntetycznej, średnica siedziska około 40 cm, podstawa chromowana na kółkach do powierzchni twardych |  |  |
| Krzesło laboratoryjne 1 | 2 x obrotowe krzesło laboratoryjne, którego zakres regulacji wysokości siedziska wynosi 45-58 cm, jest łatwe do utrzymania w czystości i odporne na większość laboratoryjnych roztworów kwasów i zasad, materiał siedziska i oparcia - poliuretan antypoślizgowy |  |  |
| **Pokój 25.6** |
| Taboret laboratoryjny 3 | 2 x taboret laboratoryjny z podstawą poliamidowa wzmacnianą włóknem szklanym o średnicy 60 cm, stopkami antypoślizgowymi i chromowanym podnóżkiem z opcja regulacji położenia o średnicy 38,5 cmSiedzisko: - zakres regulacji siedziska 55 – 80 cm (+/- 1 cm), - regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 25 cm, - siedzisko - 33 cm (średnica), - siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), - odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, - odporne na uszkodzenia mechaniczne, - łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące |  |  |
| Krzesło laboratoryjne 2 | 2 x krzesło laboratoryjne z podnóżkiemPodstawa:- podstawa stalowa chromowana o średnicy 60 cm- stopki antypoślizgowe- chromowany podnóżek z opcją regulacji położenia o średnicy 45 cmSiedzisko i oparcie:- zakres regulacji siedziska 55 – 80 cm (+/- 1 cm), - regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 25 cm, - siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.), - oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.), - siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), - mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska, - odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, - odporne na uszkodzenia mechaniczne, - łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące |  |  |
| **Pokój 25.7** |
| Szafka laminowana  | Szafka laminowana instalacyjna na nóżkach o wym. 1370 x 570 x 880 mm [Sz x Gł x W] z drzwiami. |  |  |
| Dygestorium 1 | Dygestorium laboratoryjne laminowane o wymiarach 1290 x 900 x 2350 mm [sz x gł x w]- blat z ceramiki litej monolitycznej z integrowanym podniesionym obrzeżem na całym obwodzie ze zlewikiem; odporny na wybarwienia wg normy EN ISO 10545-14, odporny chemicznie wg normy EN ISO 10545-13, odporny chemicznie wg normy EN ISO 10545-14.- ściany boczne laminowane o grubości 36 mm z wyłożeniem wnętrz z żywicy fenolowej o grubości 6 mm - stelaż metalowy, malowany, farbami epoksydowymi chemoodpornymi - media: 2 x wylewka wody zimnej 2 x gniazda 230 V1 x włącznik główny zasilania 1 x włącznik do wentylatora1 x czujnik przepływu powietrza1 x szafka laminowana wyłożona wewnątrz PP – wentylowana z dwoma półkami - alarm: akustyczny i optyczny uaktywniający się, w przypadku gdy przepływ spadnie poniżej minimalnej wartości granicznej (alarmy zgodne z norma EN 14175),- panel sterujący umieszony na profilu digestorium. - spełniający wymagania ISO 9001.- objęty gwarancją 24 miesiące.- autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w Polsce.Dokumentacja : W dniu dostarczenia urządzenia Wykonawca przekaże:•pełną dokumentację techniczną urządzenia w języku producenta wraz z jej tłumaczeniem, w formie drukowanej (oprawioną w sposób zapobiegający zniszczeniu) oraz na nośniku elektronicznym w formie .pdf lub doc.;• kartę gwarancyjną (od daty podpisania protokołu zdawczo- odbiorczego) wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej;• certyfikat CE na oferowane urządzenie.Dokumentacja techniczna powinna zawierać między innymi instrukcję działania, obsługi, konserwacji, diagnostyki i postępowania w sytuacjach awaryjnych oraz rysunki urządzenia i schematy działania.  |  |  |
| **Pokój 25.3** |
| Stół narożnikowy  | Stół narożnikowy o wym. 1480/700 x 600 x 900 mm [Sz x Gł xW]- blat z żywicy fenolowej o grubości 20 mm- Konstrukcja typu C z profili 60 x 40 mm- 1 x szafka laminowana o wym. 600 x 485 x 620 mm z 4 szufladami- 1 x szafka laminowana o wym. 800 x 485 x 620 mm narożników z drzwiami łamanymi |  |  |
| **Pokój 25.4** |  |  |  |
| Dygestorium 2 | - dygestorium laminowane o wymiarach 1290 x 900 x 2350 mm [sz x gł x w]- blat z ceramiki litej typu Buchtal na podłożu drewnopochodnym z podniesionym obrzeżem z PCV; odporny na wybarwienia wg normy EN ISO 10545-14,odporny chemicznie wg normy EN ISO 10545-13, odporny chemicznie wg normy EN ISO 10545-14.- ściany boczne laminowane o grubości 36 mm z wyłożeniem wewnątrz z żywicy fenolowej o grubości 6 mm - stelaż metalowy, malowany, farbami epoksydowymi chemoodpornymi - media: 2 x gniazda 230 V1 x włącznik główny zasilania 1 x włącznik do wentylatora1 x czujnik przepływu powietrza1 x szafka laminowana wyłożona wewnątrz PP – wentylowana z dwoma półkami 1 x szafka laminowana wyłożona wewnątrz PP – wentylowana z dwoma półkami - alarm: akustyczny i optyczny uaktywniający się, w przypadku gdy przepływ spadnie poniżej minimalnej wartości granicznej (alarmy zgodne z norma EN 14175),- panel sterujący umieszony na profilu digestorium. - spełniający wymagania ISO 9001.- objęty gwarancją 24 miesiące.- autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w Polsce.Dokumentacja : W dniu dostarczenia urządzenia Wykonawca przekaże:•pełną dokumentację techniczną urządzenia w języku producenta wraz z jej tłumaczeniem, w formie drukowanej (oprawioną w sposób zapobiegający zniszczeniu) oraz na nośniku elektronicznym w formie .pdf lub doc;• kartę gwarancyjną (od daty podpisania protokołu zdawczo- odbiorczego) wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej;• certyfikat CE na oferowane urządzenie.Dokumentacja techniczna powinna zawierać między innymi instrukcję działania, obsługi, konserwacji, diagnostyki i postępowania w sytuacjach awaryjnych oraz rysunki urządzenia i schematy działania.  |  |  |
| Montaż |  |  |
| Gwarancja | Minimum 2 lata |  |  |
| Transport, dostawa z wniesieniem |  |  |
| Kolor laminatu biały mat |  |  |

Zamawiający gwarantuje udostępnienie pomieszczeń w celu przeprowadzenia wizji lokalnej przed złożeniem ofert na prośbę Wykonawcy.

**Po podpisaniu umowy Wykonawca zobligowany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w celu dokonania szczegółowych pomiarów
w miejscach przewidywanego posadowienia mebli objętych zamówieniem.**

**Transport, dostawa z wniesieniem, montaż –** **maksymalnie do 20 grudnia 2023 r.**