ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

1. **Szafka typu lockers**

Nazwa producenta: .......................................................

Nazwa i typ: .......................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ** |
| 1. | Szafka typu locker o wymiarach 400x432x2010 mm (+/- 10 mm) |  |
| 2. | Szafka wyposażona w 5 schowków |  |
| 3. | Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt powinny być okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm |  |
| 4. | Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej  temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą |  |
| 5. | Płyta wiórowa powinna spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja  formaldehydu powinna odpowiadać klasie E1. |  |
| 6. | Wieniec dolny, boki oraz ściana tylna szafki powinny być wykonane z płyty o grubości 18 mm, wieniec górny szafki powinien być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm |  |
| 7. | Korpus szafki powinien być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku na sztywności i  wytrzymałości szafki |  |
| 8. | Fronty (drzwi) powinny być wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Fronty zamocowane do korpusu za pomocą zawiasów o kącie otwarcia 110 stopni. |  |
| 9. | Szafka powinna posiadać jeden rząd frontów prawostronnych, które powinny mieć możliwość doboru kolorystyki do każdego frontu niezależnie od siebie |  |
| 10. | Każdy front szafki powinien być wyposażony w zamek patentowy, wszystkie części zamka powinny być wykonane z materiałów odpornych na wilgoć |  |
| 11. | Szafka posadowiona na regulatorach typu „bulwa” o wysokości min. 27 mm i  średnicy 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafki |  |
| 12. | Szafka powinna posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Stosowny dokument  należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego |  |
| 13. | Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR: badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Stosowny dokument należy  przedstawić na wezwanie Zamawiającego |  |
| 14. | Na wezwanie Zamawiającego należy przedstawić atest higieniczny, wystawiony  przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów, szaf oraz kontenerów |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15. | Producent kontenerów powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz Certyfikat systemu zarządzania środowiskiem ISO  14001. Stosowny dokument należy dołączyć na etapie składania oferty |  |

UWAGI:

* 1. **Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**
  2. **Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego**

parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.

* 1. **Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.**

…………………………….

Podpis Wykonawcy