**EZ/ZP/198/2020/MW**

Załącznik nr 2a do SIWZ

(Załącznik nr 1 do umowy)

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(Wymagane parametry techniczno-funkcjonalne)**

**PAKIET NR 7**

**Szafka przyłóżkowa -50 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wykonawca/Producent** |  |
| **Nazwa-model/typ** |  |
| **Kraj pochodzenia** |  |
| **Rok produkcji min. 2020 r.** |
| **Lp.** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów technicznych** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
| **Szafka przyłóżkowa -50 szt.** |
| 1 | Szkielet szafki wykonany z profili stalowych oraz blachy ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV  | Tak |  |
| 2 | Drzwi szafki oraz front szuflady pokryte lakierem proszkowym, z możliwością wyboru kolorów z palety  | Tak, podać |  |
| 3 | Blat szafki wykonany z płyty meblowej, z możliwością wyboru kolorów zakończony tworzywową obramówką PCV  | Tak, podać |  |
| 4 | Szerokość całkowita szafki: 410 mm (+/-30 mm) | Tak, podać |  |
| 5 | Wysokość całkowita szafki: 840 mm (+/-30 mm) | Tak, podać |  |
| 6 | Głębokość szafki: 420 mm (+/- 30 mm) | Tak, podać |  |
| 7 | Pomiędzy szufladą a komorą zamykaną drzwiczkami wolna przestrzeń na podręczne rzeczy – wysokość półki min. 100 mm  | Tak, podać |  |
| 8 | Szafka z możliwością zamontowania (bez użycia narzędzi) do niej w przyszłości dodatkowego blatu bocznego bez konieczności dokonywania przeróbek konstrukcyjno technologicznych; | Tak |  |
| 9 | Szuflada wysuwana na prowadnicach rolkowych z wyjmowanym wkładem tworzywowym, wysokość szuflady min. 110 mm  | Tak, podać |  |
| 10 | Komora zamykana drzwiczkami o wysokości min. 330 mm | Tak, podać |  |
| 11 | Szafka wyposażona w haczyki do zawieszania ręczników  | Tak |  |
| 12 | Szafka przejezdna. Podstawa szafki wyposażona w cztery koła tworzywowe o średnicy min 50mm, bieżnik kół wykonany z tworzywa niebrudzącego powierzchni  | Tak, podać |  |
| 13 | Szafka wyposażona w półkę do odkładania obuwia lub pojemników urologicznych wykonana z siatki stalowej z pręta o średnicy 4 mm, pokrytej lakierem proszkowym. Półka wyprofilowana zabezpieczająca przed wypadnięciem przedmiotów, ulokowana poniżej skrzyni w odległości 115 mm (+/- 5 mm).  | Tak, podać |  |
| **Pozostałe parametry** |
| 14 | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485:2003 dla producenta – dołączyć do oferty | Tak |  |
| 15 | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć do oferty  | Tak |  |
| 16 | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce – stosowny dokument dołączyć do oferty | Tak |  |
| 17 | Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu – dołączyć do oferty. | Tak |  |
| **POZOSTAŁE WARUNKI** |
| Karta gwarancyjna | Takzałączyćprzy dostawie |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim | Takzałączyć przy dostawie |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Okres gwarancji minimum 24 miesiące licząc od terminu określonego w §7 pkt 1 Wzoru Umowy |  |

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi………………………..………………....... (uzupełnić)

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.

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

Wykonawca