Załącznik nr 2 do SIWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

***„*Budowa siłowni zewnętrznych na terenie służących zajęciom sportowym dla podopiecznych Zespołu Placówek Specjalnych w Bystrzycy Górnej 48.”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **urządzenie** | **opis**  | **Nazwa i parametry oferowanego produktu****Wykonawca winien opisać oferowany produkt w sposób umożliwiający pełną weryfikację.** **Posługiwanie się wyłącznie nazwą produktu i/lub ceną lub tez ogólnym opisem albo kopiuj/wklej z kolumny „opis” spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SIWZ.** |
| 1. | drabinka, | Drabinka - Przeznaczenie: Dla użytkowników w wieku od 14 lat i/lub 140 cm wzrostu, Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg. Wymiary urządzenia: Wysokość: 210 cm Szerokość: 110 cm Długość: 55 cm1 szt. |  |
| 2 | ławeczka, |  Ławeczka - Przeznaczenie: Dla użytkowników w wieku od 14 lat i/lub 140 cm wzrostu, Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg. Wymiary urządzenia: Wysokość: 175 cm Szerokość: 85 cm Długość: 140 cm1 szt. |  |
| 3 | drążki, |  Drążki - Przeznaczenie: Dla użytkowników w wieku od 14 lat i/lub 140 cm wzrostu, Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg. Wymiary urządzenia: Wysokość: 180/150 cm Szerokość: 8 cm Długość: 224 cm1 szt. |   |
| 4 | wyciskanie siedząc | Wyciskanie siedząc: Dla użytkowników w wieku od 14 lat i/lub 140 cm wzrostu, Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg. Wymiary urządzenia: Wysokość: 175 cm Szerokość: 105 cm Długość: 65 cm1 szt. |   |
| 5 | motyl. | Motyl - Przeznaczenie: Dla użytkowników w wieku od 14 lat i/lub 140 cm wzrostu, Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg. Wymiary urządzenia: Wysokość: 180 cm Szerokość: 110 cm Długość: 90 cm1.szt. |  |
| 6 | montaż plus koszty projektu | Montaż i projekt siłowni zewnętrznej. Siłownia zewnętrzna składająca się z elementów: drabinki – 1 szt., ławeczki – 1 szt., drążków 1 szt., urządzenia do wyciskania siedząc – 1 szt. urządzenia do ćwiczeń ramion i pasa barkowego – motyl – 1 szt. Urządzenia mają być złożone i zainstalowane na miejscu wskazanym przez Placówkę i rozplanowanym przez wykonawcę. Specyfikacja poszczególnych urządzeń zapisana powyżej.Pozycje od 18-23. |  |

**Ogólne wymogi dotyczące każdego dostarczanego przez Wykonawcę elementu.**

1. Zamawiający wymaga aby dostarczane urządzenia były fabrycznie nowe (wykonane nie wcześniej niż 36 miesięcy przed terminem dostawy do Zamawiającego). Oryginalnie zapakowane, wcześniej nieużywane.
2. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu do właściwego obiektu wszystkie zamówione urządzenia na własny koszt i zamontuje je we wskazanych przez Zamawiającego miejscach w sposób, który umożliwi bezproblemowe korzystanie z tych urządzeń.
3. Wykonawca ponosi pełną (materialną i prawną) odpowiedzialność za dostarczane Zamawiającemu urządzenia do momentu pisemnego odbioru urządzeń przez Zamawiającego.
4. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia własnymi środkami bez możliwości korzystania z zasobów Zamawiającego.
5. Odbiór urządzeń nastąpi dopiero po ich zamontowaniu we wskazanych przez Zamawiającego miejscach Odbiór w formie pisemnej nastąpi podpisaniem protokołu odbioru.
6. W razie potrzeby Wykonawca zapewni Zamawiającemu, w ustalonym wspólnie terminie szkolenie z obsługi dostarczanych urządzeń (dotyczy szczególnie tablic interaktywnych). Szkolenie przeprowadzone zostanie przez osobą posiadającą do tego niezbędne kwalifikacje i doświadczenie.
7. Wszystkie dostarczone urządzenia powinny mieć niezbędne atesty i zezwolenia do użytkowania. Wykonawca musi wykazać Zamawiającemu (poprzez wskazanie niezbędnego dowodu (dokument, oznaczenie), iż urządzenia są dopuszczone do użytku na terenie RP.
8. Urządzenia powinny mieć ważną gwarancję producenta.

W przypadku gdyby w opisie któregokolwiek urządzenia znalazły się nazwy własne produktu określające lub mogące sugerować producenta lub dostawcę należy owe zapisy traktować jako zapisy przykładowe mające na celu uwidocznienie Wykonawcy zamysły Zamawiającego. Zamawiający w każdym takim przypadku zezwala na zaoferowanie produktów równoważnych pod warunkiem, iż równoważność określona jest poprzez zachowanie minimalnych parametrów technicznych, funkcjonalności i celu zastosowań.