**Doposażenie placu zabaw przy żłobku w Czersku (dz. nr 892/1 obr. Czersk-miasto).**

Tabela równoważności – *dokument należy złożyć wraz z ofertą* załącznik nr 7 do SWZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Projektowane elementy placu**  **zabaw:** | **Technologia** | **Oferowana technologia** | **Spełnia**  **/ nie spełnia**  **Wypełnia Zamawiający** | **Wielkość równoważna względem projektu** | **Wielkość oferowanego elementu -**  **dopuszcza się rozwiązanie**  **±10%** | **Dopuszczony przedział -10%**  **do +10% Spełnia/ nie spełnia**  **Wypełnia Zamawiający** | **Funkcje / elementy składowe jakie zestaw minimum winien zawierać** | **Funkcje / elementy oferowane** | **Spełnia**  **/ nie spełnia**  **Wypełnia Zamawiający** | **Certyfikat wydany na oferowane urządzenie. Należy podać:**   * **nazwę jednostki akredytowanej, która wydała certyfikat;** * **datę wydania certyfikatu;** * **datę obowiązywania certyfikatu;** * **oznaczenie kodu urządzenia (jeśli taki posiada);** * **nazwę własną produktu;** * **nazwę producenta.**   **UWAGA**  **Dopuszcza się posiadanie, zamiast w/w certyfikatu, deklaracji zgodności na potwierdzenie wymagań zawartych w normie PN-EN 1176-1:2017-12**   * **dane podmiotu, który wystawił deklarację zgodności;** * **datę wydania;** * **zgodność z normą .... (wypisać);** * **oznaczenie kodu urządzenia (jeśli taki posiada);** * **nazwę własną produktu;** * **nazwę producenta.** | **Spełnia**  **/ nie spełnia**  **Wypełnia Zamawiający** |
| **1** | **Zestaw metalowy Junior** | Kotwy ze stali cynkowanej lub montaż bezpośrednio w gruncie |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  4,50 m  Długość:  10,40 m  Wysokość:  2,46 m  Wysokość upadkowa: 1,20 m |  |  | Zjeżdżalnia metalowa –1 szt.  Tunel rurowy - 1 szt.  Liczydło – 1 szt.  Trap wspinaczkowy – 1 szt.  Wejście drabinkowe – 1 szt.  Schody z piaskownicy – 1 szt.  Piaskownica sześciokątna - 1szt. |  |  | 1. |  |
| Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo |  |  | 2. |
| Zabezpieczenia, daszki, elementy dekoracyjnewykonane z płyty HDPE |  |  | 3. |
| Podesty, podłoga wykonane z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki z drewna liściastego |  |  | 4. |
| Ślizg zjeżdżalni: stal nierdzewna |  |  | 5. |
| Fundamenty:beton klasy min. C12/15 |  |  |
| Tunel: polietylen |  |  | 6. |
| **2** | **Zestaw metalowy Piraci** | Kotwy ze stali cynkowanej lub montaż bezpośrednio w gruncie |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  2,75 m  Długość:  4,10 m  Wysokość:  2,20 m  Wysokość upadkowa: 0,75 m |  |  | Zjeżdżalnia metalowa –2 szt.  Pomost linowy – 1 szt.  Tunel rurowy - 1 szt.  Wygląd nawiązujący do piratów. |  |  | 1. |  |
| Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo |  |  | 2. |
| Zabezpieczenia, daszki, elementy dekoracyjnewykonane z płyty HDPE |  |  | 3. |
| Podesty, podłoga wykonane z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki z drewna liściastego |  |  | 4. |
| Ślizg zjeżdżalni: stal nierdzewna |  |  | 5. |
| 6. |
| Fundamenty:beton klasy min. C12/15 |  |  |
| Tunel: polietylen |  |  |
| Liny – wykonane z trwałego tworzywa |  |  |
| **3** | **Wóz strażacki** | Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  1,60 m  Długość:  2,30 m  Wysokość:  1,50 m  Wysokość upadkowa:  1,50 m |  |  | Konstrukcja nośna ze stali o średnicy 63 mm  Przeplotnia – 1 szt.  Wygląd nawiązujący do wozu strażackiego. |  |  | 1. |  |
| Liny – wykonane z trwałego tworzywa |  |  | 2. |
| Korpus, elementy dekoracyjne, siedziska wykonane z płyty HDPE |  |  | 3. |
| 4. |
| Montaż rur nośnych bezpośrednio w gruncie |  |  | 5. |
| Fundamenty:beton klasy min. C12/15 | 6. |
| **4** | **Samochód terenowy** | Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  1,57 m  Długość:  2,25 m  Wysokość:  1,50 m  Wysokość upadkowa:  0,50 m |  |  | Konstrukcja nośna ze stali o średnicy 63 mm  Wygląd nawiązujący do samochodu terenowego. |  |  | 1. |  |
| Montaż rur nośnych bezpośrednio w gruncie |  |  | 2. |
| Ścianki boczne wykonane z płyty HDPE |  |  | 3. |
| Podest i siedziska wykonane z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki z drewna liściastego |  |  | 4. |
| Fundamenty:beton klasy min. C12/15 |  |  | 5. |
| 6. |
| **5** | **Wóz policyjny** | Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  1,60 m  Długość:  2,30 m  Wysokość:  1,50 m  Wysokość upadkowa:  1,50 m |  |  | Konstrukcja nośna ze stali o średnicy 63 mm  Przeplotnia – 1 szt.  Wygląd nawiązujący do wozu policyjnego. |  |  | 1. |  |
| Montaż rur nośnych bezpośrednio w gruncie |  |  | 2. |
| Liny – wykonane z trwałego tworzywa |  |  | 3. |
| Fundamenty:beton klasy min. C12/15 |  |  | 4. |
| Korpus, elementy dekoracyjne, siedziska wykonane z płyty HDPE |  |  | 5. |
| 6. |
| **6** | **Parowóz** | Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  1,20 m  Długość:  2,14 m  Wysokość:  1,34 m  Wysokość upadkowa:  0,45 m |  |  | Wygląd nawiązujący do parowozu. |  |  | 1. |  |
| Montaż rur nośnych bezpośrednio w gruncie |  |  | 2. |  |
| Zabezpieczenia, daszek, elementy dekoracyjne, siedziska wykonane z płyty HDPE |  |  | 3. |  |
| Podesty wykonane ze antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki z drewna liściastego |  |  | 4. |  |
| Fundamenty:beton klasy min. C12/15 |  |  | 5. |  |
| 6. |  |
| **7** | **Wagon do Parowozu** | Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  0,85 m  Długość:  1,80 m  Wysokość:  1,34 m  Wysokość upadkowa:  0,45 m |  |  | Wygląd i kolorystyka nawiązujący do parowozu. |  |  | 1. |  |
| Montaż rur nośnych bezpośrednio w gruncie |  |  | 2. |  |
| Zabezpieczenia, daszek, elementy dekoracyjne, siedziska wykonane z płyty HDPE |  |  | 3. |  |
| Podesty wykonane ze antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki z drewna liściastego |  |  | 4. |  |
| Fundamenty:beton klasy min. C12/15 |  |  | 5. |  |
| 6. |  |
| **8** | **Ławka z oparciem** | Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  0,56 m  Długość:  1,50 m  Wysokość:  0,89 m |  |  | Nie dotyczy | Nie dotyczy | ------------- | 1. |  |
| Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie |  |  | 2. |  |
| Fundamenty:beton klasy min. C12/15 |  |  | 3. |  |
| Listwy z drewna liściastego |  |  | 4. |  |
| 5. |  |
| 6. |  |
| **9** | **Komplet ogrodowy – stół i ławy** | Konstrukcja z drewna sosnowego, impregnowanego o średnicy 12 cm |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  1,50 m  Długość:  1,60 m  Wysokość:  0,85 m |  |  | Nie dotyczy | Nie dotyczy | ------------- | 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| Siedzisko, oparcie oraz blat stołu z deski o grubości 3,3 cm |  |  | 4. |  |
| 5. |  |
| 6. |  |
| **10** | **Kosz na śmieci** | Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  0,46 m  Długość:  0,70 m  Wysokość:  0,85 m |  |  | Nie dotyczy | Nie dotyczy | ------------- | 1. |  |
| Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie |  |  | 2. |  |
| Fundament:beton klasy min. C12/15 |  |  | 3. |  |
| Ścianki boczne wykonane z listew z drewna liściastego |  |  | 4. |  |
| Wkład metalowy |  |  | 5. |  |
| 6. |  |
| **11** | **Piaskownica** | Belki nośne z drewna sosnowego o średnicy 10 cm |  |  | Zaprojektowano:  Szerokość:  3,00 m  Długość:  3,00 m  Wysokość:  0,30 m |  |  | Deski o grubości 35 mm i szerokości 14 cm |  |  | 1. |  |
| Siedziska narożne wykonane z płyty HDPE w kształcie słoneczka |  |  | 2. |
| Ścianki boczne z desek sosnowych |  |  | 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

**UWAGA. Plik należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/osoby uprawnioną/-ne do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy**