**Załącznik nr 2 do SWZ – formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Lokalizacja: Dąbrowa ul. Tęczowa dz. nr 422/2** | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis minimalnych wymagań** | **Przykładowa wizualizacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa zł netto** | **Cena jednostkowa zł brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią** | Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią składający się m.in. z: wieży z dachem, podestów, zjeżdżalni prostej otwartej, zjeżdżalni tubowej, schodków wejściowych. Wymiary: długość: 690 - 850 cm; szerokość: 390 – 780 cm; max. wysokość: 480 cm.  Elementy konstrukcyjne z drewna klejonego lub profili stalowych.  Elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych. Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.  Boki oraz daszki urządzenia wykonane z płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć lub tworzywa sztucznego. Ślizg z tworzywa sztucznego.  Podesty ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej lub stali i płyty HPL lub stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.  Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych lub w przypadku konstrukcji salowych w stopach betonowych.  Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.  Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych. | https://www.buglo.pl/img/thumbs/w733h550q100/news/da0c12945865949aa140.png | 1 komplet |  |  |
| **2** | **Kosze do segregacji odpadów** | Zestaw 4 koszy do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.  Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów. Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm. Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.  Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.  Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółtym, niebieskim i czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jaki odpad należy do nich wrzucać. | Kredki – Kazar Polska | 1 zestaw |  |  |
| **3** | **Nawierzchnia bezpieczna** | Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną zestawu zabawowego (poz. 1), z piasku o frakcji ziaren 0,2 – 2 mm, bez zawartości części pylastych, iłu i gliny.Nawierzchnia piaskowa o grubości zgodnej z normą PN-EN 1177 lub równoważną - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m2. Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100 lub 8x30x100, na ławie betonowej. |  | 1 komplet |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.** | **Lokalizacja: Dąbrówka ul. Bukowa dz. nr 1/251** | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis minimalnych wymagań** | **Przykładowa wizualizacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa zł netto** | **Cena jednostkowa zł brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **Ławka z przewijakiem** | Ławka z przewijakiem: konstrukcja wykonana ze stali malowanej proszkowo; daszek oraz ścianki wykonane z płyty HDPE/drewnianych desek impregnowanych i malowanych lakierobejcą.  Zawierająca daszek zabezpieczający przed deszczem oraz słońcem, ławeczkę do siedzenia, specjalnie wyprofilowany przewijak wraz z półką. Konstrukcja wyposażona w ścianki zapewniające intymność oraz ochronę przed niedogodnymi warunkami atmosferycznymi.  Wymiary minimalne: wysokość: 190 cm, szerokość 170 cm. Max. Wysokość całkowita: 235 cm.  Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych. | https://tediplay.pl/wp-content/uploads/2020/02/%C5%81awka-z-przewijakiem-do-karmienia-dzieci.jpg | 1 komplet |  |  |
| **2** | **Kosze do segregacji odpadów** | Zestaw 4 koszy do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.  Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów. Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm. Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.  Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.  Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółtym, niebieskim i czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jaki odpad należy do nich wrzucać. | Kredki – Kazar Polska | 1 zestaw |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Lokalizacja: Dopiewiec ul. Leśna dz. nr 282/3** | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis minimalnych wymagań** | **Przykładowa wizualizacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa zł netto** | **Cena jednostkowa zł brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią** | Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią składający się m.in. z: wieży z dachem, podestem, 2 zjeżdżalni prostych otwartych, schodków wejściowych. Wymiary: długość: 400 - 500 cm; szerokość: 300 - 400 cm; Wysokość: 280 - 320 cm.  Elementy konstrukcyjne z drewna klejonego lub profili stalowych.  Elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych. Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.  Boki oraz daszki urządzenia wykonane z płyt HPL lub płyt HDPE lub tworzywa sztucznego. Ślizg z tworzywa sztucznego.  Podesty ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej lub stali i płyty HPL lub stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.  Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych lub w przypadku konstrukcji salowych w stopach betonowych.  Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne. |  | 1 komplet |  |  |
| **2** | **Kosze do segregacji odpadów** | Zestaw 4 koszy do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.  Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów. Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm. Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.  Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.  Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółtym, niebieskim i czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jaki odpad należy do nich wrzucać. | Kredki – Kazar Polska | 1 zestaw |  |  |
| **3** | **Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa** | Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubełkowym zawieszonymi na łańcuchach.  Wysokość huśtawki: 205 - 230 cm.  Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopach betonowych. Siedzisko zawieszone na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej.  Huśtawka wyposażona w siedziska gumowe typu: kubełkowe, płaskie.  Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne. | http://placezabaw.net.pl/userdata/public/gfx/2807.jpg | 1 komplet |  |  |
| **4** | **Nawierzchnia bezpieczna** | Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną zestawu zabawowego (poz. 1) oraz huśtawki (poz. 3), z piasku o frakcji ziaren 0,2 – 2 mm, bez zawartości części pylastych, iłu i gliny.Nawierzchnia piaskowa o grubości zgodnej z normą PN-EN 1177 lub równoważną - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m2. Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100 lub 8x30x100, na ławie betonowej. |  | 1 komplet |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Lokalizacja: Lisówki dz. nr 252** | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis minimalnych wymagań** | **Przykładowa wizualizacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa zł netto** | **Cena jednostkowa zł brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **Zestaw sprawnościowy** | Zestaw sprawnościowy składający się z m.in.: drabiny pionowej, ścianki wspinaczkowej pionowej, liny do wspinaczki, kratownicy linowej poziomej, drążka do podciągnięć.  Konstrukcja wykonana z drewna klejonego o przekroju min. 9 x 9 cm impregnowanego oraz malowanego lakierobejcą; poziome drążki stalowe, malowane proszkowo; ścianka wspinaczkowa wykonana z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej; liny wspinaczkowe wykonane z liny stalowo-polipropylenowej.  Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.  Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne. | [Brutus](https://placzabaw.com.pl/media_pliki/produkt_foto/152_03-045_brutus_widok-1.jpg) | 1 komplet |  |  |
| **2** | **Kosze do segregacji odpadów** | Zestaw 4 koszy do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.  Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów. Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm. Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.  Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.  Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółtym, niebieskim i czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jaki odpad należy do nich wrzucać. | Kredki – Kazar Polska | 1 zestaw |  |  |
| **3** | **Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa** | Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubełkowym zawieszonymi na łańcuchach.  Wysokość huśtawki: 205 - 230 cm.  Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopach betonowych. Siedzisko zawieszone na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej.  Huśtawka wyposażona w siedziska gumowe typu: kubełkowe, płaskie.  Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne. | http://placezabaw.net.pl/userdata/public/gfx/2807.jpg | 1 komplet |  |  |
| **4** | **Nawierzchnia bezpieczna** | Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną zestawu sprawnościowego (poz. 1) oraz huśtawki (poz. 3) z piasku o frakcji ziaren 0,2 – 2 mm, bez zawartości części pylastych, iłu i gliny.Nawierzchnia piaskowa o grubości zgodnej z normą PN-EN 1177 lub równoważną - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m2. Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100 lub 8x30x100, na ławie betonowej. |  | 1 komplet |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **Lokalizacja: Zakrzewo ul. Długa dz. nr 66, 65/1, 65/2** | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis minimalnych wymagań** | **Przykładowa wizualizacja** | **Ilość** | **Cena jednostkowa zł netto** | **Cena jednostkowa zł brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **Linearium w kształcie piramidy** | Urządzenie typu Linarium w kształcie piramidy o wys. 2,50 - 2,70 m. Konstrukcja: maszt stalowy ocynkowany malowany proszkowo + liny przeplotni fi 16 mm z tworzywa PP na rdzeniu stalowym. Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.  Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne. | [Bianka](https://placzabaw.com.pl/media_pliki/produkt_foto/159_zest_gimn57.0002.jpg) | 1 komplet |  |  |
| **2** | **Kosze do segregacji odpadów** | Zestaw 4 koszy do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.  Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów. Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm. Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.  Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.  Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółtym, niebieskim i czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jaki odpad należy do nich wrzucać. | Kredki – Kazar Polska | 1 zestaw |  |  |
| **3** | **Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa** | Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubełkowym zawieszonymi na łańcuchach.  Wysokość huśtawki: 205 - 230 cm.  Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopach betonowych. Siedzisko zawieszone na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej.  Huśtawka wyposażona w siedziska gumowe typu: kubełkowe, płaskie.  Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne. | http://placezabaw.net.pl/userdata/public/gfx/2807.jpg | 1 komplet |  |  |
| **4** | **Nawierzchnia bezpieczna** | Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną Linearium (poz. 1) oraz huśtawki (poz. 3) z piasku o frakcji ziaren 0,2 – 2 mm, bez zawartości części pylastych, iłu i gliny.Nawierzchnia piaskowa o grubości zgodnej z normą PN-EN 1177 lub równoważną - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m2. Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100 lub 8x30x100, na ławie betonowej. |  | 1 komplet |  |  |
| **6** | **Cena całkowita (zł brutto) - suma wartości całej kolumny 7, którą należy przenieść do Formularza ofertowego** | | | | |  |