**Załącznik nr 8**

**Specyfikacja techniczna dostarczanych urządzeń i wyposażenia**

realizacja inwestycji pn.

**„Budowa skateparku wraz zagospodarowanie terenu w miejscowości Zduny”**

**(znak sprawy: GK.271.6.2023)**

Niniejsza tabela służy Zamawiającemu do weryfikacji równoważności materiałów/urządzeń (zgodności oferowanych przez Wykonawcę urządzeń z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego), zgodnie z treścią przepisów art. 99 ust. 5 i 6 ustawy Pzp.

W poniższej tabeli zamieszczono minimalne wymagania jakie powinna spełniać oferta Wykonawcy. W przypadku wymiarów Zamawiający dopuszcza tolerancję podanych wymiarów urządzeń wynoszącą -/+ 10%

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa urządzenia/materiału*** | ***Wymiary*** | ***Opis, parametry*** | ***Oferowane urządzenie( wypełnia Wykonawca)*** | | |
| ***Nazwa*** | ***Wymiar*** | ***Opis, parametry*** |
| 1 | Minirampa | 3,6x8,00x1,00 m | **Konstrukcja:**  -belki konstrukcyjne drewniane,  -płyty nośne z ciemnej wodoodpornej obustronnie laminowanej sklejki o gr. nie mniejszej niż 18 mm  **Wykończenie:**  -mata gr. min 6 mm ( o nieśliskiej powierzchni,  -barierka oraz boki w kolorze ciemnografitowym, kolor maty- imitujący drewno |  |  |  |
| 2 | Drążek gimnastyczny potrójny | 0,10 lub 0,12x3,33 x1,6 m | **Konstrukcja :**  -drewno bezrdzeniowe lub klejone fi 100 albo 120 mm lub 100x100 mm  **Zabezpieczenie konstrukcji :**  -impregnacja podkład cynkowy  **Wykończenie:**  -lakier poliestrowy,  -elementy niedrewniane malowane w kolorze ciemnografitowym RAL 7016  **Posadowienie:**  -kotwa mocowana w fundamencie betonowym ( wymiary fundamentu wg wytycznych producenta wybranego wyrobu budowlanego |  |  |  |
| 3 | Komplet sprawnościowy | 3,35x 6,08x 2,10 | **Konstrukcja:**  -drewno bezrdzeniowe lub klejone fi 100 albo 120mm lub 100x100 mm  - rury stalowe  - lina zbrojona fi 16mm  **Zabezpieczenie konstrukcji:**  -impregnacja-podkład cynkowy  **Wykończenie:**  -sklejka wodoodporna,  -płyta HDPE,  - lakier poliestrowy,  -elementy niedrewniane malowane w kolorze ciemnografitowym RAL 7016  **Posadowienie:**  -kotwa mocowana w fundamencie betonowym ( wymiary fundamentu wg wytycznych producenta wybranego wyrobu budowlanego  Wyposażony w co najmniej: drabinkę skośną – 1 szt, przeplotnia linowa – 1 szt, drabinka pozioma – 1 szt, drążek poziomu – 2 szt. |  |  |  |
| 4 | Ławka | Grubość deski siedziska 35 mm, wymiary dł. 150 x szer. 60 cm | Ławka z oparciem o konstrukcji stalowo drewnianej wraz z fundamentem betonowym |  |  |  |
| 5 | Kosz na śmieci | Wys. 70 cm, średnica 40 cm poj. 35 l | - okrągły,  -metalowy, -  ocynkowany z okładziną z drewna impregnowanego metodą próżniowo-ciśnieniową,  -montowany do podłoża,  -wkład wyjmowany |  |  |  |
| 6 | Stojak rowerowy pojedynczy | Wys. 80 cm, szer. 100 cm | ze stali ocynkowanej ogniowo o przekroju okrągłym w kolorze ciemnografitowym |  |  |  |
| 7 | Lampa solarna LED | Całkowita wysokość lampy od gruntu 5,5 m | **Konstrukcja:**  -słup ze stali ocynkowanej  **Źródło światłą**  -led mocy ok. 40 W,  **Sprawność oprawy** min. 195 lm/W, **Barwa światła** – min 4000 K światło białe neutralne,  **Autonomiczny czas świecenia**  min. 5 h,  **Moduły fotowoltaiczne**  -min. 8 szt  -monokrystaliczne zbudowane z ogniw krzemowych,  **Akumulator**  -min. 12,8 V 48 Ah  -litowo-żelazowo-fosforanowy,  **Klasa oprawy**  -min. IP 65,  **Warunki klimatyczne**  od -25 st do +50 st. |  |  |  |

**Zgodnie z art. 106 ust.1 ustawy, Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne z opisanymi przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.**

Integralną częścią niniejszego oświadczenia są n/w dokumenty:

1. ……………………………………………………………………………………….
2. ……………………………………………………………………………………….

Oświadczam, ze oferowane przez Wykonawcę rozwiązania równoważne spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. ( jeśli dotyczy)

Data:…………………………………… ……………………………………………………..  
 *podpis*