**Załącznik nr 8**

**Specyfikacja techniczna dostarczanych urządzeń i wyposażenia**

realizacja inwestycji pn.

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

**(znak sprawy: GK.271.12.2023)**

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 budowlanegoWyposażony 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~~ - moc min. 280 Wp -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*