

SO.ASJ.424.4.1.2024

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest projekt, dostawa wraz z transportem i montażem urządzeń na plac zabaw – kreatywnej strefy zabaw obejmujących gry uliczne, posiadających certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z obowiązującymi normami – na terenie działki nr 352/4 obręb 5 w Piechowicach przy ul. Tysiąclecia 28. Przedmiot zamówienia obejmuje:
 - 1.) Pierwsza strefa - zestaw gier chodnikowych
 - 1) Gra „Chińczyk”,
 - 2) Gra „Klasy” duża,
 - 3) Gra „Twister z planszą”,
 - 4) Gra „Gąsienica z nóżkami, liczby 1-20”,
 - 5) Gra „Ślimak alfabet”,
 - 6) Gra „Ośmiornica zegar”
 - 7) Tablica edukacyjna „Liczydło””,
 - 8) Tablica edukacyjna „Kółko i krzyżyk”
 - 9) Tablica edukacyjna „Samochodzik”,
 - 10) Stolik do gry „Szachy/warcaby”,
 - 11) Stolik do gry „Młynek”,
 - 12) Urządzenie ”Przekładaniec”,
 - 2.) Druga strefa:
 - 1) Labirynt z tablic edukacyjnych, których ustawienie umożliwi interakcję między ich użytkownikami
2. Urządzenia muszą być fabrycznie nowe.
3. Urządzenia zostaną zamontowane na nawierzchni asfaltowej oraz trawiastej.
4. Wykonawca zapewni dostawę i montaż urządzeń w miejscu wskazanym przez Zamawiającego własnym transportem i na własny koszt.
5. Gry chodnikowe powinny być z prefabrykowanej masy termoplastycznej.
6. Montaż urządzeń do podłoża powinien być zrealizowany w taki sposób, aby uniemożliwić ich przesuwanie, przewracanie lub kradzież.
7. Stalowe konstrukcje urządzeń należy zabezpieczyć przed korozją.
8. Wykonawca udzieli co najmniej 36-miesięcznej gwarancji na zamontowane urządzenia.
9. Wykonawca opracuje i dostarczy Zamawiającemu instrukcję użytkowania urządzenia, instrukcję konserwacji urządzenia oraz regulamin korzystania z urządzenia.
10. Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pod nadzorem osób uprawnionych.
11. Montaż urządzeń należy wykonać z zachowaniem strefy bezpieczeństwa w odniesieniu do innych elementów placu zabaw, nawierzchni innej niż trawiasta oraz pozostałych ewentualnych przeszkód.
12. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności itp., oraz muszą być zastosowane zgodnie z ich kartami technicznymi podanymi przez producentów. Urządzenie musi bezwzględnie spełniać wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami (PN EN 1176-1:2017-12).