

do zapytania ofertowego z dnia 01.08.2018r.

Oświadczam, że oferowane przeze mnie urządzenia spełniają parametry techniczne wskazane przez Zamawiającego w dokumentacji i w opisie przedmiotu zamówienia dla części II.

CZĘŚĆ II pn. „Budowa placu zabaw w Gamowie ”

| L.p | NAZWA URZĄDZENIA | Ilość szt. (tj. zestaw w/ komplet) | Cena brutto za 1szt (tj. zestaw, komplet z montażem) | ŁĄCZNA CENA BRUTTO | PARAMETRY OFEROWANE GO SPRZĘTU, nazwa producenta i model okres gwarancji i rękojmi |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | Kol 1 | Kol 2 | Kol 3 | Kol .4 tj. kolumna 2x3=4 | Kol 5 |
| 1. | Uporządkowanie terenu po montażu urządzeń z podsianiem trawą. | | | | |
| | Dostawa i montaż urządzeń i elementów małej architektury | | | | |
| 2 | Zestaw zabawkowy Konstrukcja nośna rury stalowe fi 114mm osadzone bezpośrednio w gruncie W skład zestawu wchodzi: - podest kwadratowy z płytą antypoślizgową zamocowany na poziomie 0,9 m npt, wejście/zejście z trzech stron, czwarty bok zagrodzony panelem HDPE, - zjeżdżalnia 90 z zabezpieczeniami z paneli HDPE z na frezowanymi | 1 kpl | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|--|--|
| | <p>aplikacjami, ślizg ze stali nierdzewnej kwasoodpornej</p> <p>- poprzeczka Z – 2 szt., stanowiące jedno z wejść na podest,</p> <p>- wejściówka mieszana, pochwyty z dwóch rurek mocowany do podesty i słupka ułatwiający wejście na podest – 2 kpl. (2 szt./kpl.),</p> <p>- siatka wspinaczkowa 90 składający się z ramy prostokątnej z zaokrąglonymi narożami w której rozpięte są 2 liny pionowe i 3 poziome, stanowiąca jedno z wejść na podest,</p> <p>- układ wspinaczkowy wysokości 3,1m składający się z dwóch kompletów 3 lin pionowych o osiach zbieżnych, szerszą stroną mocowanych do podłoża i rygla, węższą do obręczy owalnej, rygiel o osi załamanej,</p> <p>Liny polipropylenowe 16-18 mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i promieniowanie UV. Łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.</p> <p>Minimum 2 lata gwarancji</p> | | | | |
| 3 | <p>Huśtawka łańcuchowa podwójna-</p> <p>Huśtawka podwójna. Stelaż metalowy (4 słupki skośne w dwóch płaszczyznach, rygiel z dwóch rurek wygiętych na końcach) zabezpieczony poprzez malowanie proszkowe.</p> | 1 szt | | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|---------|---|
| | 2 komplety zawiesi, jedno z siedziskiem gumowym płaskim, drugie gumowym koszyczkiem z zapięciem. Wymiary 3710x1570x2350 mm. . Minimum 2 lata gwarancji | | | | |
| 4 | Bujak sprężynowy Jednoosobowy z podobizną konika. Sprężyna z pręta $\varnothing 20$ mm (stal 50CRV4). Fundament z betonu C12/15. Elementy złączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami. Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka. Formatki ze sklejki liściastej wodoodpornej z filmem melaminowym (gr. 18mm). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. proszkowe. Wymiary 1150x280x870 mm. Siedzisko 460 mm n.p.t. Minimum 2 lata gwarancji | 1 szt | | | |
| | Suma brutto (tj. poz.1 - 4 kolumny 4) Słownie:..... | X | X |zł | X |

Uwaga:

Sumę brutto należy wpisać w formularzu ofertowym

.....
Miejscowość i data

.....
podpis osoby upoważnionej do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)