|  |
| --- |
| **1. Zákazka** |
| **1.1 Názov zákazky** | **Detské ihrisko v meste Vrbové** |
|  |
| **2. Základné identifikačné údaje** |
| **2.1. Verejný obstarávateľ** |  |
| Názov | Mesto Vrbové |
| **Sídlo** | Ul. gen. M. R. Štefánika 15/4, 922 03 Vrbové |
| **IČO** | 00313190 |
|  |
| **2.2. Uchádzač** |  |
| **Názov** |   |
| **Sídlo** |  |
| **Tel./Fax** |  |
| **E-mail** |  |
| **IČO** |  |
| **DIČ / IČ DPH** |  |
| **Osoba oprávnená za uchádzača konať** |  |
|  |
| **3. Ponúkaná cena** |
|  |  |
|  | **Cena bez DPH** | **DPH 20% \*\*** | **Celkom s DPH** |
| **Kovová hojdačka s dvomi zavesenými sedadlami,** z toho jedno sedadlo s opierkou pre menšie deti. Nosná konštrukcia oceľová, odolná voči poveternostným vplyvom, čiže do vonkajšieho prostredia. Povrchová úprava kovových častí z práškovej vypaľovanej farby. Závesy z nehrdzavejúcej ocele, resp. ocele galvanicky upravená do vonkajšieho prostredia. Sedadlá s nosnosťou pre deti od 3 -14 rokov. Jedno sedadlo pre menšie deti s bezpečnou opierkou pre deti od 0 do 3 rokov. Materiál pevný do vonkajšieho prostredia. Sedadlá môžu byť z dubového dreva, alt., tvrdeného plastu, resp. kombinácia oboch materiálov. Kritická výška pádu 1,5m.\* STN EN 1176\* 1 ks |  |  |  |
| **Kovová prevažovacia hojdačka pre dve osoby do vonkajšieho prostredia.** Materiál pevný do vonkajšieho prostredia. Sedadlá môžu byť z dubového dreva, alt., tvrdeného plastu, resp. kombinácia oboch materiálov. Kritická výška pádu 1m. Nosná konštrukcia oceľová, odolná voči poveternostným vplyvom, čiže do vonkajšieho prostredia. Povrchová úprava kovových častí z práškovej vypaľovanej farby. Závesy z nehrdzavejúcej ocele, resp. ocele galvanicky upravená do vonkajšieho prostredia. Sedadlá s nosnosťou pre deti od 3 -14 rokov. Jedno sedadlo pre menšie deti s bezpečnou opierkou. Materiál pevný do vonkajšieho prostredia. Sedadlá môžu byť z dubového dreva, alt., tvrdeného plastu, resp. kombinácia oboch materiálov. Kritická výška pádu 1m.\* STN EN 1176 \* 1 ks |  |  |  |
| **Hracia veža so šmýkavkou, vežou, s tunelom medzi nimi.** Zostava bude orientovaná v jednom smere, maximálna šírka zostavy bude 5,4m , šmýkavka bude orientované kolmo na zostavu. Dĺžka podľa potreby. Nosná konštrukcia oceľová, odolná voči poveternostným vplyvom, čiže do vonkajšieho prostredia. Povrchová úprava kovových častí z práškovej vypaľovanej farby. Závesy z nehrdzavejúcej ocele, resp. ocele galvanicky upravená do vonkajšieho prostredia. Sedadlá s nosnosťou pre deti od 3 -10 rokov. Materiál pevný do vonkajšieho prostredia. Výplňový materiál môže byť z dubového dreva, alt., tvrdeného plastu, resp. kombinácia oboch materiálov. Kritická výška pádu 1m.\* STN EN 1176\* 1 ks |  |  |  |
| **Kovový kolotoč s vnútorným sedením** s priemerom do 2 m, kovovou podlahou. Nosná konštrukcia oceľová, odolná voči poveternostným vplyvom, čiže do vonkajšieho prostredia. Povrchová úprava kovových častí z práškovej vypaľovanej farby. Prvky kolotoča nech sú z nehrdzavejúcej ocele, resp. ocele galvanicky upravenej do vonkajšieho prostredia. Sedadlá s nosnosťou pre deti od 3 -12 rokov. Materiál sedadiel pevný, nenasiakavý do vonkajšieho prostredia. Kritická výška pádu 1m.\* STN EN 1176\* 1 ks |  |  |  |
| **Pružinová detská hojdačka v motíve motorky,** pre deti od 3 rokov.Materiál HDPE, resp. alternatíva určený do vonkajšieho prostredia odolný voči vode a ultrafialovému žiareniu, odolný voči plesniam a baktériám. Sedadlo s úchytkami bude umiestnené na pružine. Pružina má byť ošetrená práškovou farbou, alternatívne žiarovým zinkovaním. Kovové prvky pod úrovňou terénu žiarovo zinkované, aby odolávali hrdzi. Pružina má byť ošetrená práškovou farbou, alternatívne žiarovým zinkovaním. Kovové prvky pod úrovňou terénu žiarovo zinkované, aby odolávali hrdzi. Hlavice matíc musia byť opatrené bezpečnostnými krytkami. \* STN EN 1176\* 1 ks |  |  |  |
| **Pružinová detská dvojhojdačka s úchytkami v motíve zvieratiek,** pre deti od 3 do 10 rokov.Materiál HDPE, resp. alternatíva určený do vonkajšieho prostredia odolný voči vode a ultrafialovému žiareniu, odolný voči plesniam a baktériám. Sedadlo s úchytkami bude umiestnené na pružine. Pružina má byť ošetrená práškovou farbou, alternatívne žiarovým zinkovaním. Kovové prvky pod úrovňou terénu žiarovo zinkované, aby odolávali hrdzi. Hlavice matíc musia byť opatrené bezpečnostnými krytkami. Kritická výška pádu 0,56 m.\* STN EN 1176\* 1 ks |  |  |  |
| **Oplotenie detského ihriska** výšky min. 0,8 m do max. 1,2 m, dĺžky 74m z prvkov odolávajúcim poveternostným vplyvom uchytených na kovovom ráme. Nosné stĺpiky budú uchytené do betónových základových pätiek do zeme. Oplotenie bude mať uzamykacie bráničky (3ks) minimálnej šírky 1,5m. |  |  |  |
| **Dopadová plocha** zo zatrávňovacích plastových dosiek odolné proti UV žiareniu, alternatíva prírodný materiál, pre kritickú výšku pádu min. 2,1 m.\* STN EN 1177 |  |  |  |
| **Ostatné** |  |  |  |
| **SPOLU** |  |  |  |
|  |

\*krycí list ponuky je možné vyplniť rukou, nie je nevyhnutné vypĺňať elektronicky

\*\*ak nie je platiteľ DPH, na túto skutočnosť upozorní

Dátum:

...........................................................

 Pečiatka a podpis