

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

| |
|---|
| Numărul procedurii de achiziție__ ocds-b3wdp1-MD-1691502164632 _ |
| Obiectul achiziției: __ „Complex de joacă pentru copii” __ |

| Denumirea bunurilor/serVICIILOR | Denumirea modelului bunului/serVICIULUI | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|--|---|-----------------|----------------|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| Lotul 1 | | | | | | |
| „Complex de joacă pentru copii” | | TURCIA | ISILTI PLASTIK | <p>Construcția va fi constituită din 2 turnuri hexagonale cu acoperis, turn simplu, 2 tobogane mare drept, tobogan drept, 2 tobogane spirale, 2 balconuri cu balustrade, scara, 2 podețuri cu balustrade de tip “val” cu elemente decorative, 2 masute cu scaune încorporate.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu</p> | <p>Construcția va fi constituită din 2 turnuri hexagonale cu acoperis, turn simplu, 2 tobogane mare drept, tobogan drept, 2 tobogane spirale, 2 balconuri cu balustrade, scara, 2 podețuri cu balustrade de tip “val” cu elemente decorative, 2 masute cu scaune încorporate.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu</p> | TS EN 16630/23. 10.2015 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm. Podeaua turnurilor hexagonale urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 1340 mm, fiind confecționat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Podeau turnului simplu si balcoanelor va fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm și trecerea dintre acestea fiindconfeționata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Scara va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie confectionate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Masute cu scaunele incorporate sub turnuri hexagonale vor fi confectionate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm. Toboganele trebuie să dețină: - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixat pe elementele de</p> | <p>diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm. Podeaua turnurilor hexagonale urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 1340 mm, fiind confecționat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Podeau turnului simplu si balcoanelor va fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm și trecerea dintre acestea fiindconfeționata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Scara va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie confectionate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Masute cu scaunele incorporate sub turnuri hexagonale vor fi confectionate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm. Toboganele trebuie să dețină: - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixat pe elementele de</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | <p>protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de înalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea minima de 450 mm si cu grosimea de cel puțin 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frînare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine bordure în ambele parti cu înălțimea minima de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din polietelena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora - secțiune de cel puțin 33 mm. Balusradele trecerii si paneelele turnului hexagonal vor dispune de elemente decorative din HDPE – polietilena de înalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 10mm. Acoperis si paneelele turnului hexagonal urmeaza a fi din HDPE – polietilena de înalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, piloniisunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesita a fi ansamblate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, HDPE, plastic, cauciuc, LLDPE. Caracteristici tehnice.</p> | <p>protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de înalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea minima de 450 mm si cu grosimea de cel puțin 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frînare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine bordure în ambele parti cu înălțimea minima de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din polietelena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora - secțiune de cel puțin 33 mm. Balusradele trecerii si paneelele turnului hexagonal vor dispune de elemente decorative din HDPE – polietilena de înalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 10mm. Acoperis si paneelele turnului hexagonal urmeaza a fi din HDPE – polietilena de înalta densitate fara component toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, piloniisunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesita a fi ansamblate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, HDPE, plastic, cauciuc, LLDPE. Caracteristici tehnice.</p> | |
|--|--|--|---|---|--|

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|---|---|--|
| | | | | <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 8200 mm, lățimea – 5700 mm, înălțimea – 3550 mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 – 1000 mm, nivel 2 – 1500 mm, nivel 3 – 1500 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> | <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 8200 mm, lățimea – 5700 mm, înălțimea – 3550 mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 – 1000 mm, nivel 2 – 1500 mm, nivel 3 – 1500 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> | |
| | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | |

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cara Iulia

În calitate de: Director

Ofertantul: Caraev-Lux SRL

Adresa: or. Ceadir-Lunga, str. Rumeantev, 4

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. __115__
din “_15_” _09_ 2021__

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

| | |
|--|---|
| | Numărul procedurii de achiziție__ ocds-b3wdp1-MD-1691502164632 _ |
| | Obiectul de achiziției: __ „ Complex de joacă pentru copii ” __ |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) | Discount % |
|------------|--------------------------------------|--------------------|------------|------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Bunuri/servicii | | | | | | | | | |
| | Lotul 1 | | | | | | | | | |
| 37535200-9 | Complex de joacă pentru copii | buc | 1 | 215000.00 | 258000.00 | 215000.00 | 258000.00 | 85 zile | | |
| | TOTAL | buc | 1 | | | 215000.00 | 258000.00 | | | |

Semnat:_____

Numele, Prenumele: Cara Iulia

Ofertantul: Caraev-Lux SRL

În calitate de: Director

Adresa: or. Ceadir-Lunga, str. Rumeantev, 4



