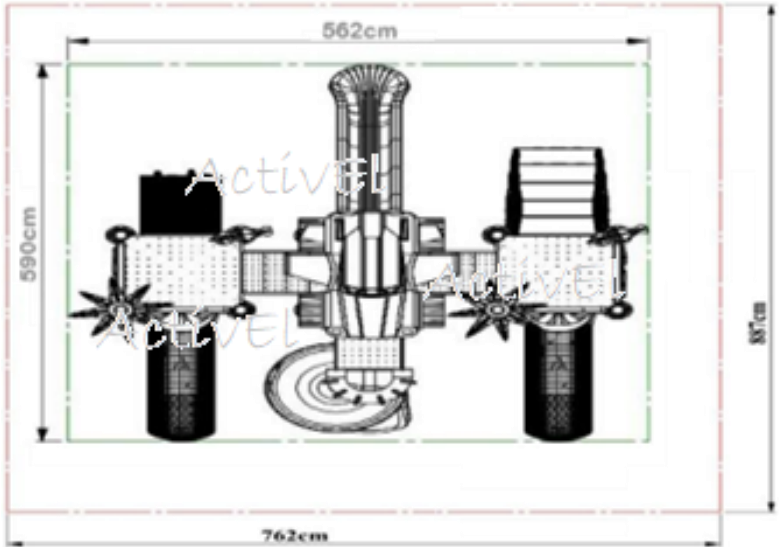


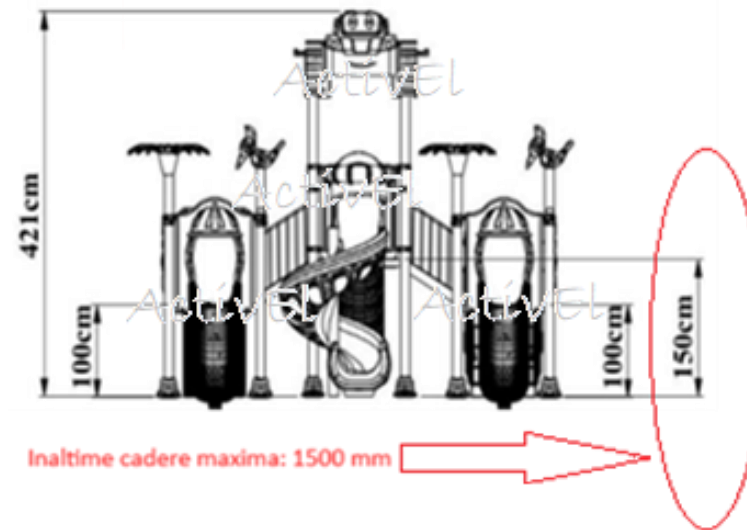
Specificații tehnice

[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-1712672298853				Data “15” aprilie 2024		
Denumirea procedurii de achiziție: Procurarea si instalarea Ansamblului de joaca din metal cu tobogane si cataratoare realizat pe tema transportului la Centru de Recuperarea pentru Copii Ceadir-Lunga						
Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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						
Complex de joacă cu turnuri, tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității)	YN-610	TR	MUSTAFA DURNA INŞAAT A:Ş	<p>Ansamblu de joaca din metal cu tobogane si cataratoare sa fie realizat pe tema transportului. Dimensiuni echipament minimum: 5900 x 5000 x 3800 mm Inaltime cadere maxima: 1500 mm Spatiu de siguranta minimum:8500 x 7500 mm</p>	<p>Ansamblu de joaca din metal cu tobogane si cataratoare este realizat pe tema transportului, in special include elemente cu diverse figurine auto integrate tridimensional în elementele de decor ale ansamblului. Dimensiunile echipamentului sunt: 590 x 562 x 380cm Spatiu de siguranta prntru echipamentul dat este de: 850 x 750cm</p>  <p>Plan frontal:</p>	<p>Certificat TUV in conformtate cu norma europeana de siguranta EN-1176 Certificat ISO-14001 Certificat ISO-9001</p>



Inălțime la cădere maximă:



Plan spate:



Plan de sus:



Specificatii si componente:

Scara de acces: minimum 3 buc.
Scara de catarama: minimum 1 buc.
Tobogan spiralat: minimum 1 buc.
Tobogan drept: minimum 3 buc.
Turn cu acoperis: minimum 1 buc.
Turn fara acoperis: minimum 2 buc.
Stalpi ornament minimum 3 buc.
Pereti ornament: minimum 4 buc.

Culorile preferentiale topoganelor și pereților ornamentaționale complexului roșu, albastru, galben.

Materiale utilizate:

- Stalpii structurii sunt realizati din metal si vopsit cu pulberi in camp electrostatic,
- Diametrul țevii este minimum de 110 mm, grosimea minimum 3 mm.;
- Elemente de acoperis, elemente de catarama-alpinism si panourile sunt fabricate din placi din plastic, cu pastrarea proprietatilor la temperaturi ridicate / scazute (+/-120 grade) si radiatii ultraviolete rezistente la conditii atmosferice;
- Platforme patratiche si scările antiderapante;
- Perete de catarama din plastic, rezistente la conditii atmosferice;
- Suruburi acoperite cu capace colorate din plastic;
- Nu exista culturi ascutite sau aschii ce prezinta risc de lovire a capului, degetelor sau a altor parti

Echipamentul este prefabricat industrial cu diverse părți componente:

- Scara de acces: -----3 buc.
- Scara de catarama: ---1 buc.
- Tobogan spiralat: --- 1 buc.
- Tobogan drept: ----- 3 buc.
- Turn cu acoperis: ---- 1 buc.
- Turn fara acoperis: -- 2 buc.
- Stalpi ornament: ----- 3 buc.
- Pereti ornament: ---- 4 buc.

Culorile preferentiale a topoganelor și panourilor laterale de sprigin ale complexului sunt prefabricate în culorile roșu, albastru și galben.

Materiale prefabricate

- Stalpii structurii cadrului metalic sunt prefabricați industrial din tub de metal la diametru de 114mm și grosimea peretelui de 3 mm, vopsiți cu pulberi in camp electrostatic.
 - Elemente de acoperis, elemente de catarama-alpinism si panourile de protecție laterală sunt prefabricate din placi din plastic LLDPE, un material rezistent la diverse condiții atmosferice, raze UV solare cu pastrarea proprietatilor sale la decolaj de temperaturi ridicate / scazute (+/-120 grade);
 - Platformele turnului si scările de acces sunt prefabricate din placă de oțel aplicată prin sudură pe un cadru metalic rigid și sunt dreptunghiulare, pe partea superioară de contact conțin un strat inglobat cu structură antiderapantă, suprafața platformei conține strat special elastic din material plastisol și este perforată uniform pentru a evita derapajul și a înlătura depuneri de nisip și stocarea apei după ploii.
 - Peretele de catarama este realizat din elemente de plastic, LLDPE rezistent la conditii atmosferice, razele UV;
 - Suruburile sunt acoperite cu capace colorate din plastic, care protejază utilizatorii de traume in timpul jocului;
 - **Echipamentul corespunde normelor europene EN-1176, care specifică cerințele generale de siguranță pentru echipamentele și suprafețele locurilor de joacă publice, echipamenteul este proiectat și fabricat în conformitate cu cerințele de securitate stabilite, fara culturi ascutite sau aschii ce prezinta risc de lovire a capului, degetelor sau a altor parti de corp ale corpului;**
 - Toboganele sunt prefabricate industrial din plastic LLDPE, sunt dotate cu panou de sprigin laterale;
- TOBOGAN LINIAR-1000** -2buc., este destinat pentru platforma amplasată la înălțimea de 100cm de la nivelul terenului, care este cu pereti dubli fabricat din Polietilena liniară de joasă densitate / LLDPE / prin tehnologia rotomoulding, avand dimensiuni minime lungime - 190 cm, latime 75cm. Toboganul la partea superioară

			<p>ale corpului;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tobogane din plastic LLDPE cu panouri laterale; • Alte elemente sunt vopsite in camp electrostatic; • Toate conexiunile sunt acoperite cu capace din plastic; 	<p>este prevăzut cu înglobare specială pentru a fi cuplat de panoul de sprigen al turnului. La partea inferioara este prevăzut cu loc de sprigen pentru a fi ancorat in beton. La partea superioară de intrare pe tobogan este prevazut un panou în formă de arcă cu pereti dubli cu dimensiuni minime de 110x90cm, care va permite accesul restricționat și va servi element de cuplare a toboganului către turn. Fixarea toboganului se va face in fundatie de beton B150, la o adancime de minim 40cm.</p> <p>TOBOGAN LINIAR-1500 -1buc., este destinat pentru platforma amplasată la înălțimea de 150cm de nivelul terenului,, care estei cu pereti dubli fabricat din Polietilena liniară de joasă densitate / LLDPE / prin tehnologia rotomoulding, cu dimensiuni minime lungime - 260 cm, latime 75cm.</p> <p>Toboganul la partea superioară este prevăzut cu înglobare specială pentru a fi cuplat de panoul de sprigen al turnului. La partea inferioara este prevăzut cu loc de sprigen pentru a fi ancorat in beton. La partea superioară de intrare pe tobogan este prevazut un panou în formă de arcă cu pereti dubli cu dimensiuni minime de 110x90cm, care permite accesul restricționat și va servi element de cuplare a toboganului către turn. Fixarea toboganului se va face in fundatie de beton B150, la o adancime de minim 40cm.</p> <p>TOBOGAN SPIRALAT-1500 -1buc., are o formă rotungită spiralată și este destinat pentru platforma amplasată la înălțimea de 150cm de la nivelul terenului, este cu pereti dubli prefabricați din Polietilena liniară de joasă densitate / LLDPE / prin tehnologia rotomoulding, cu dimensiuni: lungime - 135 cm, latime 135cm. Toboganul la partea superioară este prevăzut cu înglobare specială pentru a fi cuplat de panoul de sprigen al turnului. La partea inferioara va fi prevăzut cu loc de sprigen pentru a fi ancorat in beton. La partea superioară de intrare pe tobogan este prevazut cu un panou în formă de arcă cu pereti dubli cu dimensiuni minime de 110x90cm, care permite accesul restricționat și este element de cuplare a toboganului către turn. Fixarea toboganului se va face in fundatie de beton B150, la o adancime de minim 40cm.</p> <p>Alte elemente ca balustradele, suport de sprigen și fixare sunt realizate din oțel sunt vopsite in camp electrostaic;</p> <p>Fundatia constructiei estede dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) la adâncime de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi este aplicat procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>
--	--	--	--	---

Semnat: semnatura electronica mobila efectuata prin serviciul guvernamental de semnatura electronica

[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: Cristea Oleg

În calitate de: Administrator

Ofertantul: S.C. " Mobilier Novator" S.R.L.

Adresa: str. Igor Vieru 19/1, of.524, MD-2044, mun. Chișinău

Data "15" aprilie 202