

DALI Reabilitare locuri de joaca in municipiul Drobeta Turnu Severin

I.D.: 33591100

Documente participare:

- 7-SCN1036854.zip

Data publicarii	04.02.19	Coduri CPV	79314000-8
Termenul limita pentru depunere:	11.03.19	Pretul estimativ:	96.050,00 RON

Descriere: Autoritatea contractantă intenționează să realizeze achiziția unor servicii de elaborare a DALI Reabilitare locuri de joaca in Municipiul Drobeta Turnu Severin. Se impune amenajarea unor spatii de joaca , dotate cu echipamente noi si amenajate cu suprafata antitrauma sigura si aspectuoasa. Proiectul se adreseaza tuturor copiilor , indiferent de etnie , religie stare sociala. Se vor amenaja locuri de joaca care vor respecta normativele europene in vigoare privind securitatea si instalarea elementelor de joaca (SR EN 1176-7-2008). Realizarea fundatiilor din beton pentru acorarea echipamentelor, conform breviarelor de calcul realizate de proiectant sau impuse de furnizorul de echipamente. Structura de rezistenta a elementelor componente a echipamentelor va permite accesul simultan a mai multor copii. Echipamentele vor fi realizate din materiale care sunt greu inflamabile. Se vor folosi urmatoarele grupe de materiale: - otel protejat impotriva coroziunii; - Lemn impregnat si protejat impotriva intemperiiilor; - Rasini poliesterice armate cu fibra de sticla; - Panouri HDPE(polietilena de inalta densitate fara componente toxice) Lemnul va fi fasonat cu grad corespunzator de prelucrare a suprafetei in asa fel incat sa nu provoace ranirea sau inteparea accidentala a copiilor. Partile componente ale echipamentelor ce vor fi realizate din rasini poliesterice armate cu fibra de sticla vor fi rezistente la actiunea UV, lucioase si viu colorate. Aceste elemente vor avea grosimi destul de mari pentru a prelua sarcinile si socurile mecanice la care vor fi supuse de copii. Partile componente vor avea zone de montaj protejate, iar suruburile vor fi cu montaj ascuns sau acoperit cu capac conform SR EN 1177/2008 privind distantele de siguranta. Se vor folosi elemente din plastic (HDPE sau PAFS) pentru protejarea elementelor de imbinare a stalpilor sau elementelor componente. Sistemul de prindere in sol va fi confectionat din metal tratat prin zincare si vopsire. Elementele de imbinare metalica nu vor prezenta muchii si colturi ascutite Fundatiile vor fi proiectate si dimensionate astfel incat sa asigure stabilitatea echipamentelor si sa nu constituie pericol de impiedicare. Fixarea echipamentelor de fundatii se va face cu elemente metalice intermediare care vor permite ascunderea si ingroparea fundatiile min.0.4 m sub nivelul de baza al spatiului de joaca. Materialele ce vor fi folosite pentru atenuarea impactului cu solul vor fi cele prevazute si admise de SR EN 1177/2008, acoperiri ale suprafetelor de joaca pentru copii. Aceste materiale vor fi amplasate in zona de protectie din jurul echipamentelor si vor fi dimensionate conform normelor. Instalarea echipamentelor se va face conform SR EN 1176-7-/2008- Ghidul de instalare, control, intretinere si