

Reabilitare cai de acces si tranzit (zone betonate) Pavilion echitatie-Microrezervatie

I.D.: 16376683

Data publicarii	29.11.16	Coduri CPV	45262300-4
Termenul limita pentru depunere:	06.12.16	Pretul estimativ:	302.333,00 RON

Descriere: Realizarea obiectivului de investitie consta in realizarea unor lucrari de betonare a suprafetelor reprezentand cai de acces si tranzit (zone acces si tranzit) din perimetrul sectiei Microrezervatie (latura Sud-Est) si amenajarea unei platforme betonate (zona acces si stationare) in proximitatea pavilionului de echitatie (latura Sud). In principal executia lucrarilor implica atat abordarea suprafetelor amenjate existente (realizate din asfalt, ce prezinta un grad avansat de uzura si deteriorari) prin desfacerea asfaltului existent si realizarea unei platforme betonate (ZONA 2 = 1550 mp si cuprinde „zone acces si tranzit”), precum si amenajarea unei zone noi prin realizarea unei platforme (ZONA 1 = 620 mp si cuprinde zonele betonate noi- „zone de acces si stationare”). ZONA 1 constituie o platforma betonata ce va asigura accesul secundar in institutie pe la pavilionul de echitatie, si va include amenajarea unei zone de stationare/parcare. Lucrarile implica in principal urmatoarele: Pentru „zone de tranzit”: scarificarea stratului existent de piatra; realizarea unui pat de piatra pregatitor turnarii betonului si aplicarea foliei PVC; montarea bordurilor de beton prefabricat; turnarea betonului rutier ce urmeaza a fi sclivisit prin elicopterizare; realizarea rosturilor pentru beton prin taiere cat si umplerea acestora cu material elastic. Pentru „zone acces si stationare”: desfacerea asfaltului existent, realizarea unui pat de piatra pregatitor turnarii betonului si aplicarea foliei PVC; montarea bordurilor de beton prefabricat; turnarea betonului rutier ce urmeaza a fi sclivisit prin elicopterizare; realizarea rosturilor pentru beton prin taiere cat si umplerea acestora cu material elastic. Pretul ofertat va implica transporturile PPD, cat si cele auto, inclusiv evacuare de resturi materiale.
