

Furnizare produse (dotari) in cadrul proiectului "Regenerarea spatiului public urban al orasului Petrila-Parc Petrila" - Cod SMIS 118178, aferente urmatoarelor loturi: LOT 1 -Echipamente electrice si electronice, LOT 2 -Echipamente pentru parcuri si terenuri de joaca LOT 3 -Mobilier urban conform Caietului de sarcini , a Formularelor F4 si Fiselor tehnice (Formularele F5), anexate la prezenta procedura de achizitie

I.D.: 47845221

Documente participare:

- Formulare-semnat.pdf
- Formularele F4 si F5-semnat.pdf
- Model contract-semnat.pdf
- FisaDate_DF1087426.pdf
- Caiet sarcini-semnat.pdf
- Instructiuni catre ofertanti-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_72633.xml

Data publicarii	25.06.20	Coduri CPV	34928400-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	06.07.20	Pretul estimativ:	580.877,54 RON - 580.877,54 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Achizitia unor produse (dotari) in cadrul proiectului "Regenerarea spatiului public urban al orasului Petrila-Parc Petrila" - Cod SMIS 118178, inclusiv serviciile conexe de transport, manipulare la locațiile indicate de achizitor, avand caracteristicile tehnico-funcționale în conformitate cu cerintele caietului de sarcini si fiselor tehnice anexate. În vederea atribuirii contractelor este necesara defalcarea produselor pe loturi, fiecare lot conținand produse destinate unor utilizări identice sau similare la cantitățile și nivelul calitativ solicitat în caietul de sarcini aferente următoarelor loturi: LOT 1 -Echipamente electrice si electronice, LOT 2 - Echipamente pentru parcuri si terenuri de joaca LOT 3 -Mobilier urban Termenul până la care pot fi solicitate clarificări din partea participanților la procedură - 7 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termen până la care autoritatea contractantă va transmite răspunsul consolidat la clarificările sosite din partea participanților - In a 3 zi înainte de data limită de depunere a ofertelor.
