



ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONSILIUL JUDEȚEAN

450058, Zalău, Piața 1 Decembrie 1918, Nr.12, Telefon: + 40 260 662 035 / + 40 260 614 120, Fax: + 40 260 661 097, e-mail: office@cjsj.ro, web: www.cjsj.ro

PREȘEDINTE

NR.962 din 23.01.2019

CLARIFICARE LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ ANUNȚULUI DE PARTICIPARE NR. CN 1007919/27.12.2018 PUBLICAT ÎN SEAP PENTRU PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ AVÂND CA OBIECT:

Executie lucrari:

LOT 1 - "COVOR BITUMINOS PE DJ 108 F,km 18+810-28+000(lim. ieșire intravilan localitatea Chieșd)"

LOT 2 – "COVOR BITUMINOS PE DJ 108 N,km 3+520-4+700 și km 6+600-13+050"

Având în vedere solicitarea de clarificări depusă de un operator economic, precizăm următoarele:

Întrebare nr. 1:

Conform raspunsului la clarificari nr 6, se mentioneaza urmatoarele:

Rezistenta maxima la tractiune a geocompozitului pe directive longitudinale si transversal va fi de minimum 40 kN/m .

1) Greutatea geotextilului din compozitia geocompozitului va fi de minimum 80g/m²

2) Retentia de bitum a geotextilului din materialul geocompozit va fi intre 0,5-0,7 kg/m²

In conformitate cu AND 592:2014 " *NORMATIV PRIVIND UTILIZAREA GEOSINTETICELOR LA RANFORSAREA STRUCTURILOR RUTIERE CU STRATURI ASFALTICE*", art 25, *specifica faptul ca pentru Drumuri cu trafic greu, rezistenta la tractiune (transversala/longitudinala) min.50/50 kN/m si in conformitate cu SR EN 15381:2009 "Geotextile și produse înrudite –Caracteristici impuse la utilizarea la lucrări de drumuri și straturi de uzură asfaltice" Art.22. Capacitatea de retentie a bitumului de catre geotextile este recomandata (cf. SR EN 15381) sa fie minim 0,9 l/m². Retentia minima va fi direct influentata de greutatea, grosimea geotextilului si caracteristicile stratului support la instalare (rugozitate, porozitate, planeitate, etc).*

Va rugam sa ne comunicati faptul ca se vor respecta cerintele impuse de standardele mentionate mai sus, respectiv rezistenta minima de 50/50 kN/m² si retentia minima de bitum de 0,9 l/m², *greutatea geotextilului din compozitia geocompozitului nefiind concludenta.*

Răspuns nr. 1:

Avand in vedere ca lucrarile de covoare bituminoase se vor realiza pe drumuri judetene de clasa tehnica IV , pe care traficul este mediu si usor conform datelor de trafic detinute de Beneficiar, va solicitam sa respectati caracteristicile fizico-mecanice si retentia de bitum ale geocompozitului, comunicate in raspunsul de clarificari nr. 194 din 09.01.2019 (Raspunsul nr. 6).



Întrebare nr. 2:

Conform raspunsului la clarificari nr 6, se mentioneaza urmatoarele:

1) Geotextilul si grila din fibra de sticla trebuie sa fie consolidate mecanic intre ele prin coasere si trebuie sa reziste la actiunea alcalilor.

Va rugam sa ne confirmati ca pot fi folosite si alte metode de fixare a geotextilului de grila din fibra de sticla, atata timp cat acestea sunt fixate corespunzator si produsul respecta instructiunile date la obtinerea standardului de calitate in productie CE

Răspuns nr. 2:

Geocompozitul cu caracteristicile fizico – mecanice solicitate prin Caietul de sarcini are geogrila fixata pe geotextil astfel incat respecta instructiunile standardelor de calitate ale C.E.

Metoda de fixare (coasere) a geogrilei pe suprafata geotextilului este asigurata de catre producator si nu face obiectul acestei proceduri de achizitie publica.

PRESEDINTE,
Tiberiu Marc,



ROMANIA
JUDETUL
SĂLAJ
1
CONSILIUL JUDEȚEAN

Întocmit,
Stanciu Mariana Crina



Sef Serviciul achizitii publice,
parteneriat public –privat
și urmărirea contractelor

Vultur Maria

