

DIRECTIA DE ADMINISTRARE SI EXPLOATARE A STADIONULUI "CLUJ ARENA"**CAIET DE SARCINI****1. Denumirea contractului / obiectul caietului de sarcini:**

Obiectul contractului este achizitionarea unei lucrari de reparatie acoperis policarbonat la stadionul Cluj Arena, conform **anexelor** necesare pentru activitatea din cadrul Consiliului Judetean Cluj si a institutiilor finantate din bugetul Consiliului Judetean Cluj.

COD CPV: 45261900-3

2. Beneficiar: U.A.T. Judetul Cluj – Consiliul Judetean Cluj

3. Durata contractului: de la data semnarii pana la 21.12.2018

4. Conditii tehnice minimale:**4.1 Identificare produse:****a) Adeziv structural – 40 buc x 600ml**

Compozitie chimica: poliuretan, monocomponent

Culoare: alb, negru

Densitate (neintarit): 1,16-1. 25kg/l functie de culoare

Stabilitate: foarte buna

Mecanism de intarire: dependent de umiditatea mediului

Timp de peliculizare =la 23°C si 50% umiditate relativa: 40 minute aprox.

Timpul de intarire complete =la 23°C si 50% umiditate relativa: 3 mm per 24 h.

Variatie de volum: 6% aprox.

Duritate Shore A: 55 aprox.

Rezistenta la intindere: 4 N/mm²

Elongatie la rupere: > 300%

Rezistenta la rupere: 9 N/mm aprox.

Rezistenta la forfecare pentru strat de 4 mm grosime: 2.5 N/mm² aprox.

Temperatura de vitrificare: -40°C aprox.

Stabilitate termica: (continua) - -40°C pana la +90°C

intervale scurte de timp (max. 8 hrs.) - 120°C

Rezistivitate specifica: 10¹⁰ Ω cm aprox.

Termen de garantie (stocare sub 25 °C): 9 luni

b) Banda bituminoasa sigilanta – 30 buc x 25ml

Banda sigilanta autoadeziva pe baza de bitum si cauciuc modificat, laminate pe o parte cu folie de aluminiu.

Baza chimica: banda pe baza de bitum-cauciuc modificat

Densitate: $1.2 - 1.5\text{g/cm}^3$ (+20°C)

Grosimea stratului: ~1.2mm (inclusive folia de aluminiu de ~0.05mm)

Clasa de combustibilitate: B2

Temperatura de serviciu: intre -20°C si +70°C

Rezistenta de rupere la tractiune: - Longitudinala: $\sim 3.6\text{N/mm}^2$

- Transversala: $\sim 3.5\text{N/mm}^2$

Alungire la rupere: 25 – 50%

Temperatura stratului suport: min. +5°C/ max. +40°C

Temperatura ambientala min. +5°C/ max. +40°C

c) Surub autoforant – 1850 buc

6.3 x 55 cu garniture EPDM

Otel inoxidabil A2

Cap: hexagonal AF 3/8"

Ø surub: 6,3mm

Saiba de etansare din otel inoxidabil

Saiba de etansare preasamblata

d) Butoni albi – 1200 buc

Diametru – 42mm + garniture etansare

e) Lucrari de reparatie:

- Inlocuirea suruburilor autoforante deteriorate
- Complectarea cu suruburi autoforante si butoni unde acestea lipsesc
- Curatarea rosturilor de imbinare dintre placile de policarbonat si umplerea acestora cu adeziv structural
- Complectarea cu adeziv structural in rosturile unde acesta lipseste
- Inlocuirea benzi bituminoase unde aceasta este deteriorate sau lipseste
- Repararea eventualelor defecte aparute in timpul lucrarilor reparative
- Operatiile de reparatie ce fac obiectul prezentei proceduri de achizitie se vor realiza in conformitate cu procedurile tehnologice.

4.2 Caietul de sarcini face parte integrate din Documentatia de atribuire si sta la baza elaborarii ofertei, constituind ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza propunerea tehnica si financiara de catre fiecare ofertant.

Cerintele impuse prin prezentul Caiet de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale.

Neindeplinirea de catre oricare dintre ofertanti a uneia, sau mai multor cerinte, determina respingerea ofertei ca fiind neconforma.

5. Prestatorul are obligatia sa ofere

Orice sistem de ridicare (ex. nacela) si ancorare la inaltime de minim 40m a personalului care executa lucrarile de reparatie.

Personalul calificat care sa execute lucrarile de reparatie.

Toate autorizatiile si avizele personalului care executa lucrarile pentru lucrul la inaltime conform legislatiei.

Toate autorizatiile, avizele si transportul echipamentelor si utilajelor necesare executarii lucrarilor.

Echipamentele necesare pentru executarea lucrarilor.

Alte materiale necesare pentru executarea lucrarilor.

O verificare dupa o perioada de 1 an/ 12 luni de la efectuarea procesului verbal de predare primire a lucrarilor si remedierea problemelor identificate.

Personalul prestatorului se obliga sa respecte reglementarile si regulamentele interioare ale beneficiarului, pe perioada prezentei sale in zona.

6. Valoarea contractului estimata: 45925.00lei fara TVA

7. Termen si loc de livrare:

Produsele contractate se vor livra in totalitate, la standardele si specificatiile din oferta tehnica.

Predarea lucrarilor de reparative se va face in baza unui proces verbal semnat de catre un reprezentant D.A.E.S.C.A si un reprezentant al executantului.

Pretul include taxele legale privind eliminarea deseurilor.

Pretul include taxe vamale, taxe locale sau alte taxe aplicabile.

Produsele se vor livra gratuit la sediu institutiei beneficiare, unde vor fi executate si lucrarile de reparatie dupa cum urmeaza:

- Directia de Administrate si Exploatare a Stadionului Cluj Arena, str. Aleea Stadionului nr. 2, Cluj Napoca, jud. Cluj.

8. Modalitati de plata:

Plata se va efectua in lei, in termen de 30 de zile de la emiterea facturii de catre furnizor. Plata se va efectua prin Trezoreria Cluj Napoca.

9. Conditii de Garantie

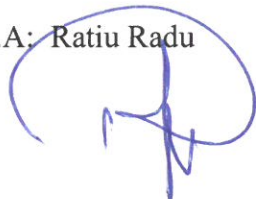
Prestatorul se obligă să prezinte declarația de conformitate pentru materialele folosite. Produsele se vor livra însoțite de certificate de garanție.

Prestatorul se obligă să intervină pentru remedieri în maxim 5 zile de la sesizarea de către beneficiar, pe toată perioada garanției

Garanția oferită de către furnizor pentru lucrările din prezentul caiet de sarcini este de minim 24 luni/ 2 ani de la semnarea procesului verbal de primire/predare.

Produsele vor fi însoțite de un certificat de garanție emis de producător/importator, iar garanția se soluționează la sediul beneficiarului, prin repararea sau înlocuirea produsului defect. Plata transportului pentru produsele trimise (tur-retur) și alte cheltuieli în vederea soluționării garanției revine în responsabilitatea furnizorului. Soluționarea garanției se face în maxim 30 zile calendaristice.

Director D.A.E.S.C.A: Ratiu Radu



Intocmit / Redactat: Referent, Raul Ciucas

