**FORMULAR F5**

**LUCRĂRI DE REPARAŢII LA ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ A INSTALAŢIEI DE ÎNCĂLZIRE A SUPRAFEŢEI DE JOC LA STADIONUL CLUJ ARENA**

**Beneficiar :** **JUDEȚUL CLUJ**

# FISA TEHNICĂ NR. 1

Materialul: **Cablu 3x4mmp**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr crt** | **Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini** | **Producator** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
| 1 | **Parametrii tehnici si functionali**  Cablu 3x4mmp  Tip material: conductor de cupru stanat, clasa 5  Tensiune de încercare: minim 4kV  Tensiune nominală Uo/U= 600 V/1000 V  Domeniu de temperatură (în mișcare): -20 °C ÷ +80 °C  Temperatură de funcționare (în scurtcircuit): minim 250 °C  Izolație venă, din cauciuc pe bază EPR (mixtură de Etilenă-Propilenă)  Manta interioară din mixtură de cauciuc  Manta exterioară din CR (policloropren), cu rezistență mărită la frecare și ignifugă. | **Parametrii tehnici si functionali** |  |
| 2 | **Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare**  Se va asigura asistenta tehnica la montaj. | **Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare** |  |
| 3 | **Conditii privind conformitatea cu standardele relevante**  Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normelor si standardelor in vigoare. Se vor respecta cerintele standardului ISO 9001. | **Conditii privind conformitatea cu standardele relevante** |  |
| 5 | **Alte conditii cu caracter tehnic:**  Se va atasa fisa tehnica a producatorului, în limba română. Se vor livra cu certificat de garantie si certificat de conformitate / declaratie de conformitate a calitatii. | **Alte conditii cu caracter tehnic:** |  |

Ofertant

------------------