

Lucrari pentru realizarea racordarii la reseaua electrica pe tarif de beneficiar a locului de consum permanent - Sala Polivalenta

I.D.: 104600236

Documente participare:

- FisaDate_DF1229881.pdf
- SE_2. Modele formulare - Polivalenta bransament.pdf
- SE_ ATR Sala Polivalenta.pdf
- SE_ Av CTE DEER Sala Polivalenta.pdf
- SE_ REavizare Sala Polivalenta - studiu de solutie.pdf
- SE_2. SECTIUNEA FORMULARE - DNSH - 22.10.2024.doc
- SE_5. MODEL CTR - RACORDARE SALA POLIVALENTA 22.10.2024.pdf
- SE_CS BRANSAMENT POLIVALENTA.pdf
- DUAE_CERERE_305841.xml
- SE_CS BRANSAMENT POLIVALENTA .pdf
- RASPUNS CONSOLIDAT - ENERGIE POLIVALENTA.pdf

Data publicarii	24.10.24	Coduri CPV	45311200-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.11.24	Pretul estimativ:	2.062.391,62 RON - 2.062.391,62 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Incheierea unui contract de Lucrari pentru realizarea racordarii la reseaua electrica pe tarif de beneficiar a locului de consum permanent - Sala Polivalenta. Lucrarile care se vor efectua pentru realizarea instalatiei de utilizare conform ATR 7010231242754/2023: Realizarea racord PT 1 Sala Polivalenta si PT 2 Sala Polivalenta - LES 20 KV racordat in celule 20 KV proiectare din PCT Sala Polivalenta: - LES 20KV in sistem buclat cu functionare radiala: se vor monta 2 tronsoane LES 20 KV pozate in profile tipizate la distanta minima de 500mm; Se va utiliza cablu cu izolatie XLPE cu dubla bariera la patrunderea umezelii de tip constructiv 3xA2XSFL2Y 20 kv 1x150/25mm; LES 20KV PCT Sala Polivalenta - sec.1 - PT 1 Sala Polivalenta, lungime aproximativ 20 m; LES 20KV PCT Sala Polivalenta - sec.2- PT 1 Sala Polivalenta, lungime aproximativ 320 m; LES 20KV PT 1 Sala Polivalenta - sec.1 - PT 2 Sala Polivalenta, lungime aproximativ 300 m; Racordare LES in celule tip PT proiectare din PCT Sala Polivalenta, PT 1 Sala Polivalenta si in PT2 Sala Polivalenta cu efectuare terminale Termocontractibile;
