

Achizitia de proiectare si executie lucrari de racordare, inclusiv punere in functiune (PIF) pentru obiectivul de investitii de MHC Poiana Ruscă, Proiect finanțat cu sprijinul granturilor acordate de Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin mecanismul financiar disponibil pentru 2014-2021, în cadrul "Programului de Energie din România" - "Proiectare și execuție lucrari de racordare MHC Poiana Rusca

I.D.: 81194976

Documente participare:

- Part3_MODEL_CONTRACT_Conditii_Speciale_Racordare MHC POIANA RUSCA.docx
- 1. Formulare F2 F3 F4.1 F4.2 si F5 .docx
- ANEXA B LA CAIET DE SARCINI NR 37015 DIN 30.03.2023.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- Cap. 1 - F1.xlsx
- Cap. 2 - F2.xlsx
- Cap. 3 - F3.xlsx
- Cap. 4 - F4.xlsx
- DA RACORDARE MHC POIANA RUSCA.pdf
- FORMULAR F5- Fisa tehnica instalatie racordare la SEN MHC Poiana Rusca.doc
- Formulare .doc
- Part1_MODEL_CONTRACT_Intelegere_contractuala_Racordare MHC POIANA RUSCA.docx
- Part2_MODEL_CONTRACT_Conditii_Generale_Racordare MHC POIANA RUSCA.docx
- Cap. 5 - Formular F6 - Grăfic de executie-cor.xlsx
- FisaDate_DF1177164.pdf
- ANEXA A LA CAIET DE SARCINI NR 37015 DIN 30.03.2023.pdf
- DUAE_CERERE_220186.xml
- RASPUNS CONSOLIDAT CLARIFICARI.7z
- EN1045451.docx

Data publicarii	24.04.23	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	29.05.23	Pretul estimativ:	1.152.301,70 RON - 1.152.301,70 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: "Racordare la SEN- Lucrari Beneficiar" a MHC Poiana RUSCA conform Documentație de achiziție pentru proiect la cheie "Racordarea Microhidrocentralei – MHC Poiana Ruscă la Reteaua de Distribuie", elaborată de Proiectant General SC 4C Project Consulting SRL si Caiet de sarcini nr. 37015/30.03.2023 . Amplasamentul - Microhidrocentrala va fi amplasata în extravilanul comunei Teregova, satul Rusca, județul Caraș Severin, in aval de barajul "Poiana Rusca" (aprox. 2m), malul drept, pe talpa din beton a acestuia; pe terenuri care din punct de vedere juridic aparțin domeniului public al statului ROMÂN având ca administrator pe HIDROELECTRICA S.A. Descrierea succintă a soluției de racordare existente: a) Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 20 kV, la 7454 PT ACH BARAJ POIANA RUSCĂ (capacitățile energetice, deținute de operatorul de rețea la care este racordat utilizatorul); b) Instalația de racordare: Prin racord de medie tensiune și post de transformare 7454-20/0,4 kV, proprietate abonat, grup de măsură format din contor electronic trifazat în montaj indirect cu reductori curent TC 100/5 A și transformatoare tensiune TT 20/0,1 kV; K=4000; c) Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 20 kV, la/ în/ pe Celula de măsură- PT (elementul fizic unde este racordat grupul de măsurare); d) Măsurarea energiei electrice se realizează cu un grup de măsură format din contor electronic trifazat în montaj indirect cu reductori curent TC 100/5 A și transformatoare tensiune TT 20/0,1 kV, I; K=4000 (structura grupului de măsurare a energiei electrice, inclusiv caracteristicile tehnice minime ale echipamentelor de măsurare); Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 20 kV, la clemele de legătură ale conductoarelor de 20 kV ce pleacă din LEA 20 kV spre postul de transformare al abonatului (elementul fizic unde se face delimitarea); elementele menționate sunt în proprietatea OPERATOR (după caz, proprietar este utilizatorul sau operatorul de rețea). Entitatea Contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari - in a 4 -a zi inainte de termenul limita stabilit prin Anuntul de participare pentru depunerea ofertelor. Se va raspunde doar la solicitarile de clarificari adresate de op.ec. in termenul limita enunat anterior]. Durata contractului de executie lucrari va fi de maxim 10 luni. TERMEN DE PLATA: Entitatea contractanta se obliga sa plateasca contravaloarea proiectarii si executiei de lucrari de racordare , in termen de 30 de zile la admiterea receptiei de catre beneficiar la terminarea lucrarilor si punerea in functiune, conform cap. 4.5 Conditii de receptie a lucrarilor din Caietul de sarcini .
