

Sistem de Monitorizare a Calității Energiei Electrice (Power Quality Monitoring System, PQMS)

I.D.: 85249523

Documente participare:

- Aviz CTE Transelectrica_signed.pdf
- Anexa FD Instructiuni catre ofertanti_signed.pdf
- Caietul de sarcini.rar
- Completarea Sectiune III.1.1.b Cerinta 2 Fisa de date_Atestare ANRE.docx
- CONDITII GENERALE PQMS 10.07.2023.docx
- CONTRACT FURNIZARE PQMS 10.07.2023.docx
- Formular 23 Propunere tehnica_PQMS final.doc
- FORMULARE PQMS.docx
- Liste de preturi PQMS.xls
- FisaDate_DF1186411.pdf
- DUAЕ_CERERE_230842.xml
- Clarificare din oficiu_1_signed.pdf
- ACN clarific_oficiu_CN1057922 CN Transelectrica.pdf
- EN1048076.docx

Data publicarii	30.07.23	Coduri CPV	30211300-4 38552000-9 45317000-2 50312310-1 50312600-1 50411300-2 71323100-9 72267000-4 72267100-0 72267200-1 72268000-1 72590000-7 79632000-3
-----------------	----------	------------	--

Termenul limita pentru depunere:	19.09.23	Pretul estimativ:	40.507.743,00 RON - 40.507.743,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: CNTEE Transelectrica SA are obligații legale cu privire la monitorizarea calității energiei electrice impuse prin Standardul de performanță pentru serviciul de transport al energiei electrice și pentru serviciul de sistem. Prin prezenta achiziție se urmărește realizarea unui sistem "la cheie" care să permită extinderea monitorizării calității energiei electrice la nivelul întregii rețele electrice de transport și pe liniile de interconexiune ale sistemului energetic național cu sistemele electro-energetice vecine. Sistemul menționat cuprinde atât subsistemele de monitorizare a calității energiei electrice de la nivelul stațiilor electrice de transformare (dulapuri, analizoare de calitate a energiei electrice, module GPS, conectică și accesorii) cât și platforma informatică de la punctul central, care conține atât echipamente hardware (servere, unități de stocare pentru bazele de date, echipamente de securitate informatică, surse de alimentare neîntreruptibile, cabinete, dotări pentru administrarea sistemului etc.) cât și aplicații software (sisteme de operare, soluție de virtualizare, aplicații managementul echipamentelor hardware, aplicație pentru managementul analizatoarelor și pentru realizarea rapoartelor privind calitatea energiei electrice monitorizate și a stării echipamentelor din platforma informatică, aplicații aferente soluției de securitate informatică). Asociat livrării sistemului, în cadrul proiectului sunt prevăzute servicii de proiectare pentru sistem, precum și lucrări pentru instalarea echipamentelor furnizate, care alcătuiesc platforma informatică și subsistemele de monitorizare a calității energiei electrice din stațiile electrice de transformare. De asemenea, odată cu sistemul la cheie se achiziționează și servicii de mentenanță post-garanție pentru toate componentele sistemului (mentenanță preventivă, mentenanță corectivă, servicii generale). Termenul limită până la care operatorii economici interesați de accesul la procedură de atribuire pot solicita clarificări: până în a 20 - a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>). Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul limită stabilit mai sus, conform art. 29 alin (3) din HG 394/2016, entitatea contractantă urmând să nu dea curs solicitărilor de clarificări adresate după termenul-limită stabilit mai sus sau solicitate prin altă modalitate de comunicare decât cea stabilită prin anunțul de participare. Entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în două etape, astfel: - în a 17-a zi calendaristică de la publicarea anunțului de participare și - în a 11-a zi calendaristică înainte de termenul limită de depunere a ofertelor.
