

Elaborare documentatie tehnica (PT+DE+PAC), achizitionare post de transformare, montare si punere in functiune

I.D.: 28772836

Documente participare:

- 7-SCN1003910.zip

Data publicarii	08.06.18	Coduri CPV	45232221-7
Termenul limita pentru depunere:	21.06.18	Pretul estimativ:	400.000,00 RON

Descriere: Operatorii economici interesati pot transmite solicitarile de clarificari cu 5 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor in SEAP la sectiunea Intrebari. Termenul limita pana la care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare este in a 3-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. În decursul ultimilor 3 ani, volumul traficului aerian de pasageri derulat in cadrul AIT a prezentat o modificare substanțială, generată în principal de creșterea numărului de curse efectuate cu aeronave de categorie C, cu grade de ocupare ridicate. Acest fapt determină, obligatoriu, dezvoltarea infrastructurii necesară gestionării eficiente a procesării pasagerilor și bagajelor, în condițiile în care acestea înregistrează o creștere continuă. Un obiectiv investițional menit a răspunde necesităților mai sus menționate, îl reprezintă realizarea unei noi construcții cu destinația "Terminal sosiri curse externe pasageri". Astfel, atât pentru construirea, cât și pentru funcționarea ulterioară a acestuia, este necesară asigurarea alimentării cu energie electrică. În acest context, se propune proiectarea, achiziționarea, montarea și punerea în funcțiune a unui nou Punct de Transformare ce va adăposti echipamentul și instalațiile necesare alimentării cu energie electrică, prin modificarea nivelului tensiunii energiei electrice de la linia de distribuție principală, atât a noului terminal pentru sosiri internaționale, în primă etapă, cât și pentru celelalte obiective de investiții viitoare, din zona amplasamentului. Prin tema de proiectare privind noul Post de Transformare ce se dorește a fi construit se prezintă următoarea cerință de bază : - Postul de Transformare va trebui să asigure alimentarea cu energie electrică a consumatorilor, în cele mai bune condiții funcționale, pentru derularea activităților specifice aeroportuare, din zonă, ținând cont de consumul, atât pe termen scurt, cât și pe termen mediu și lung ; - Postul de Transformare va fi alimentat de la cele 2(două) linii de 20 kV, care alimentează SN AIT TV; - La proiectare (și apoi la montarea și punerea în funcțiune) se va ține cont de faptul că se va monta și un grup electrogen exterior, cu puterea de 250 KVA. Pe lângă livrarea efectivă a produselor furnizorul va trebui să: - elaboreze o un proiect tehnic cu detalii de execuție și documentația tehnică pentru autorizația de construire - asigure punerea în funcțiune a echipamentului; - asigure garanția produselor furnizate pentru o perioadă de 5 ani de la data punerii în funcțiune.