

Dezvoltarea și Implementarea unor Platforme de Integrare de tip ESB, inclusiv a serviciilor de implementare și customizare software pentru adaptarea la procesele de business ale Beneficiarilor finali, și a Infrastructurii Hardware necesare funcționării Platformelor ESB. Servicii recurente de suport și mentenanță pentru Platformele de Integrare ESB și Infrastructura HW aferentă

I.D.: 75295341

Data publicarii 16.11.22

Coduri CPV 72260000-5

Pretul estimativ: 30.055.197,00 RON - 30.055.197,00 RON

Descriere: DEER S.A. intenționează să achiziționeze centralizat, pentru fiecare UT (Unitate Teritorială) în parte câte o Platformă de Integrare ESB, împreună cu IHW aferentă, care să includă următoarele tipuri de servicii și produse: Platforme de integrare ESB la premisele clientului, cf.cu prevederile Documentatiei descriptive;IHW necesare funcționării Platformelor ESB, integrarea Platformelor cu infrastructurile hardware aferente și realizarea unor Sisteme Informatice Integrate cu performanțe garantate cf.prevederilor Documentatiei descriptive;Servicii de implementare, inclusiv proiectare, dezvoltare, furnizare, instalare, configurare, customizare, testare, migrare/transfer date, soluții back-up și recuperare, documentație; Serviciile de implementare includ servicii de integrare ale sistemelor operaționale existente și viitoare ale celor trei UT, care acoperă toate cele 4 procese esențiale ale distribuției de energie electrică, respectiv măsură, managementul activelor, comanda operațională și exploatarea și întreținerea rețelei de distribuție; Pachete de 200 "ore x om" destinate rezolvării unor cereri de schimbare pt.fiecare UT;Servicii recurente (post-garanție) pentru cele 3 Platforme de Integrare și IHW aferente, pentru o perioadă minimă de 3 ani, succesivă încheierii unei perioade de garanție de 2 ani. Procedura va fi inițiată și administrată de DEER S.A. prin UT TN. Prin aceasta achiziție se urmărește obiectivul general al Proiectului pentru care s-au solicitat fonduri nerambursabile, și anume, implementarea unei Platforme de Integrare ESB pentru rețeaua de distribuție, care va funcționa distribuit centralizat și care va asigura tranzacționarea informațiilor între sisteme operaționale și procese în mod automatizat și controlat, în vederea creșterii eficienței energetice a rețelei de distribuție și eficientizării consumului general și individual de energie electrică, rezultând astfel o reducere a amprentei locale de CO2 și îmbunătățirea condițiilor climatice, pe termen mediu și lung.