

Execuție lucrări extindere / reabilitare / modernizare autobază în cadrul proiectului „Reabilitare și modernizare transport ecologic” - cod SMIS 127035

I.D.: 91576486

Data publicarii	09.01.24	Coduri CPV	45210000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: Obiectul viitorului contract de achiziție publică îl reprezintă execuție lucrări extindere/reabilitare/modernizare autobază în cadrul proiectului „Reabilitare și modernizare transport ecologic” cod SMIS 127035. Necesitatea și oportunitatea realizării investiției privind extinderea/reabilitarea și modernizarea autobazei rezultă din nevoia de a executa lucrări privind: reabilitarea spațiilor administrative, crearea de spații de garare care să permită staționarea flotei de mijloace de transport public în condiții optime pentru asigurarea unei perioade de funcționare cât mai lungi, modernizarea și dotarea spațiilor folosite din incintă, dotarea cu stații de încărcare lente și rapide pentru autobuzele electrice ce urmează a fi achiziționate. Principalele lucrări care urmează a se executa, conform soluțiilor din cadrul Proiectului tehnic nr.14/2020 sunt: 1. Lucrări de construcții: - Amenajare stații de alimentare electrice: aceasta se vor amplasa (conform planurilor de amplasare pentru stațiile de încărcare rapidă), asigurând un flux adecvat al activității. - Hală garare autobuze - clădire nouă propusă parter înalt în suprafața construită de 1719,85 mp. 2. Lucrări de reabilitare termică și modernizare a clădirilor: - Lucrări de reabilitare a anvelopei și finisajelor tuturor clădirilor care fac obiectul prezentului proiect (Clădire Corp A - Spălătorie și spațiu I.T.P, Clădire Corp B - Hală mentenanță, Clădire Corp C - Ateliere și vestiare). 3. Lucrări de reabilitare instalații interioare - Instalații sanitare - Instalații termice - Instalații electrice - Instalații utilizare gaze naturale - Instalații de curenți slabi - Sistem de panouri fotovoltaice. 4. Lucrări de reabilitare a rețelelor exterioare în incintă - Rețeaua termică exterioară de incintă - Rețeaua de alimentare cu apă - Rețeaua exterioară de canalizare - Rețeaua de evacuare a apelor pluviale - Iluminat exterior în incintă - Sistem de supraveghere video în incintă. 5. Lucrări de reabilitare a incintei - Amenajare împrejmuire și porți de acces - Amenajare platforme betonate și sistematizare zone acces. 6. Lucrări pentru realizare branșament apă, hidranți interiori, exteriori, inclusiv montaj echipamente /utilaje care necesită montaj, etc. Toate lucrările de execuție care fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt descrise în proiectul tehnic nr. 14/2020 elaborat de către S.C. Pencraft S.R.L. NOTA 1: Precizăm că, alimentarea cu energie electrică a stațiilor de încărcare rapidă, respectiv a branșamentele electrice de MT care se vor executa conform soluțiilor impuse de operatorul de rețea SC Delgaz Grid SA prin avizele tehnice de racordare emise pentru cele 4 amplasamente de pe raza municipiului Piatra Neamț, nu fac obiectul acestei achiziții. NOTA 2: Branșamentul la rețeaua de gaze naturale nu face obiectul acestei achiziții - se realizează de către operatorul de distribuție în conformitate cu prevederile Ordinului nr.178/2020 din 9 octombrie 2020 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale emis de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei. Astfel, se va avea în vedere ca, la elaborarea propunerii tehnice, a celei financiare, cât și la realizarea graficului GANTT să fie omise lucrările mai sus menționate. NOTA: a) Termenul până la care operatorii economici pot transmite solicitările de clarificări/informații suplimentare așa cum s-a menționat la secțiunea I.3 - 20 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. b) În măsura în care solicitările de clarificări au fost adresate în termenul precizat în documentație, autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/informațiilor suplimentare în a 11 a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor.