

Servicii de mentenanta echipamente monitorizare parametri apa in flux (ph, turbiditate) - anexa nr.1. - LOT 1 - producator Hach Lange; - LOT 2 - producator WTW

I.D.: 37589797

Data publicarii	31.07.19	Coduri CPV	50411000-9
Pretul estimativ:	77.017,00 RON - 77.017,00 RON 5.950,00 RON - 5.950,00 RON		

Descriere: Mentenanta preventiva Prin serviciile de mentenanta preventiva, se solicita efectuarea intretinerii in cadrul carora se vor executa toate operatiunile necesare - conform anexa 2, pentru asigurarea functionarii in conditii optime a echipamentelor de monitorizare apa in flux si pe toata durata derularii contractului, cu respectarea frecventei din anexa nr.1.
Mantenanta corecta: Prin serviciile de mentenanta corecta se vor executa servicii de diagnosticare corecta a defectiunii si remedierea acestea intr-un interval de timp cat mai scurt la cererea beneficiarului, de cate ori este nevoie pe parcursul derularii contractului. Termenul maxim de interventie pentru diagnosticare este de 48 ore de la anuntarea defectului prin telefon, e-mail sau fax. Dupa diagnosticare prestatorul va intocmi un deviz de reparatie pe care il va prezenta beneficiarului in maxim 3 zile lucratoare de la efectuarea diagnosticarii. Repararea, inlaturarea defectului si restabilirea parametrilor de functionare se va face in termen de maxim 5 zile lucratoare de la acceptarea devizului de reparatie de catre beneficiar, termen care se poate prelungi in cazul pieselor de import pana la livrarea acestora de catre producator, dar nu mai mult de 30 de zile. Devizul de reparatie va cuprinde valoarea pieselor inlocuite si/sau consumabile, valoare manopera (lei/ora/om) si deplasare personal (lei/km). Pieselete inlocuite in cadrul reparatiei trebuie sa fie noi, de la firma producatoare sau de la firmele agreate de producator, la cele mai mici preturi.
Prestatorul va oferi lista de preturi a unor consumabile si piese de schimb care necesita o inlocuire mai frecventa, necesare unei bune functionari a echipamentelor (set garnituri pentru sonda, electrozi PH de inlocuire pentru sonda sc ph, kit intretinere Cl 17, solutii de calibrare, etc.) - conform anexa 5 - tabel 2 pentru: LOT 2 - producator WTW.Mantenanta preventiva Prin serviciile de mentenanta preventiva, se solicita efectuarea intretinerii in cadrul carora se vor executa toate operatiunile necesare - conform anexa 2, pentru asigurarea functionarii in conditii optime a echipamentelor de monitorizare apa in flux si pe toata durata derularii contractului, cu respectarea frecventei din anexa nr.1. Mantenanta corecta: Prin serviciile de mentenanta corecta se vor executa servicii de diagnosticare corecta a defectiunii si remedierea acestea intr-un interval de timp cat mai scurt la cererea beneficiarului, de cate ori este nevoie pe parcursul derularii contractului. Termenul maxim de interventie pentru diagnosticare este de 48 ore de la anuntarea defectului prin telefon, e-mail sau fax. Dupa diagnosticare prestatorul va intocmi un deviz de reparatie pe care il va prezenta beneficiarului in maxim 3 zile lucratoare de la efectuarea diagnosticarii. Repararea, inlaturarea defectului si restabilirea parametrilor de functionare se va face in termen de maxim 5 zile lucratoare de la acceptarea devizului de reparatie de catre beneficiar, termen care se poate prelungi in cazul pieselor de import pana la livrarea acestora de catre producator, dar nu mai mult de 30 de zile. Devizul de reparatie va cuprinde valoarea pieselor inlocuite si/sau consumabile, valoare manopera (lei/ora/om) si deplasare personal (lei/km). Pieselete inlocuite in cadrul reparatiei trebuie sa fie noi, de la firma producatoare sau de la firmele agreate de producator, la cele mai mici preturi. Prestatorul va oferi lista de preturi a unor consumabile si piese de schimb care necesita o inlocuire mai frecventa, necesare unei bune functionari a echipamentelor (set garnituri pentru sonda, electrozi PH de inlocuire pentru sonda sc ph, kit intretinere Cl 17, solutii de calibrare, etc.) - conform anexa 5 - tabel 1 pentru : LOT 1 - producator Hach Lange