

VERBALE SEDUTA CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Data : 16 maggio 2017

Sede: Bologna, Viale Silvani, 6 – Arpae Servizio Idro-Meteo-Clima

Oggetto: servizio di manutenzione preventiva, correttiva ed assistenza delle stazioni afferenti alle reti “agrometeorologica, meteorologica urbana e locale” e “idropluviometrica in telemisura dei bacini romagnoli”, suddiviso in due lotti, distinti per tipologia di rete:

-Lotto 1: rete “agrometeorologica, meteorologica urbana e locale” è composta da 42 stazioni agrometeorologiche, 10 stazioni meteorologiche urbane e 11 stazioni meteorologiche locali.

-Lotto 2: rete “idropluviometrica in telemisura dei bacini romagnoli” è composta da 60 stazioni idro-meteo-pluviometriche.

Il giorno 16 maggio 2017 alle ore 10:00, presso la sede di Arpae-SIMC alla presenza dell'Ing. Michele Di Lorenzo, responsabile dell'unità Unità di gestione rete idrometeorologica Rirer del Simc di Arpae, ha avuto luogo la prevista seduta della consultazione preliminare di mercato con la ditta MTX Srl (in seguito Operatore), convocato con lettera PGSIM/2017/874, relativa alla preparazione della documentazione dell'appalto e per informare gli operatori economici riguardo alla richiesta di servizio di manutenzione preventiva, correttiva ed assistenza delle stazioni afferenti alle reti “agrometeorologica, meteorologica urbana e locale” e “idropluviometrica in telemisura dei bacini romagnoli” suddiviso in due lotti.

La ditta LSI-LASTEM Srl è rappresentata da Silvio Saini, responsabile service e da Angelo Lunghi responsabile commerciale

Viene, quindi, illustrata sinteticamente le finalità del presente incontro e descritta la struttura della gara che Arpae intende indire, fornendo le seguenti informazioni:

- Il servizio consiste nell'effettuare:
 - le operazioni di manutenzione preventiva a cadenza semestrale necessaria a conservare in perfetta efficienza il sistema ed è comprendente di tutte le operazioni di periodica revisione e controllo della strumentazione inclusa la sostituzione di alcuni componenti ad intervalli stabiliti;
 - le operazioni di manutenzione correttiva con lo scopo di ripristinare funzionamento della stazione o dei singoli componenti, anche attraverso la riparazione e/o sostituzione di parti o di apparati non più funzionanti;
 - le operazioni di manutenzioni adeguate consistenti in interventi migliorativi o di adeguamento tecnologico che si rendessero necessari, nonché per tutte quelle esigenze

legate al cambio di ubicazione del sito o di ripristino delle condizioni di rappresentatività del sito stesso;

- Durata del servizio di anni 2 , eventualmente prorogabile per ulteriori anni 1, a partire da gennaio 2018:
- L'affidamento avverrà attraverso un procedura aperta.

La seduta di consultazione si chiude alle ore 10:30 .

Il RUP Ing. Michele Di Lorenzo

-LSI-LASTEM srl Silvio Saini

-LSI-LASTEM srl Angelo Lunghi
