PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DELSERVIZIO DI GESTIONE, DISTRIBUZIONE E FORNITURA DEI GAS MEDICINALI E TECNICI, COMPRESA LA MANUTENZIONE DELLE CENTRALI DI STOCCAGGIO ED EROGAZIONE E DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE, PRESSO I PRESIDI OSPEDALIERI E I SERVIZI TERRITORIALI DELLE AZIENDE SANITARIE FACENTI PARTE DELL'AREA DI AGGREGAZIONE LAZIO "1" (ASL VT- ASL RM4 – ASL RM5)

CHIARIMENTI n. 3 - 6 aprile 2018

Si specifica quanto segue:

- la cartella .zip contenente la documentazione tecnica dovrà essere firmata digitalmente e marcata temporalmente;
- i file in essa contenuti dovranno essere in formato .PDF;
- sulla piattaforma net4market, le sezioni dedicate al caricamento della documentazione amministrativa, tecnica ed economica sono state modificate con l'inserimento, come termine ultimo per il caricamento, della data del 20 aprile 2018;
- la documentazione di gara è presente su piattaforma net4market;
- la dicitura "Pimax = punteggio massimo attribuibile ad ognuno dei criteri **A e B**, come sopra indicato", di cui all'art. 14 Modalità di valutazione delle offerte del Disciplinare di gara, rappresenta un refuso;
- si conferma la correttezza dell'ALLEGATO C PARAMETRI QUALITATIVI su piattaforma net4market;
- per il CIG di gara si è proceduto al perfezionamento e, pertanto, sono stati risolti problemi di generazione del PassOE e si può procedere al pagamento del contributo.

Si ribadisce inoltre che:

- in relazione alla fatturato globale e alle forniture analoghe di cui all'art. 7 (criteri di selezione) del Disciplinare di Gara il periodo di riferimento è il triennio 2014-2015-2016;
- con riguardo alle certificazioni di cui all'art. 11, punto lettere i) e l) è stata data già risposta ai punti rispettivamente 4 e 5 dei CHIARIMENTI n. 2

Si fa infine presente, con riferimento all'istituto del subappalto, che la presente Stazione Appaltante non dà interpretazioni sulle norme di legge ma esclusivamente su elementi di cui agli atti di gara.

Il Responsabile del Procedimento Dr.ssa Simona Di Giovanni