

QUESITO N.1

Nel capitolato tecnico si richiede il collegamento alla rete dati della stazione appaltante.

Si richiede se è possibile considerare “rete dati” un sistema di comunicazione dati mezzo SIM e se in questo caso, le stesse SIM verranno messe a disposizione dalla stazione appaltante. Questo al fine di garantire la geolocalizzazione richiesta dal capitolato stesso e sui allegati

RISPOSTA A QUESITO N. 1. Il collegamento in rete e la funzionalità del sistema di messaggistica è soddisfatto dalla presenza di un SIM card per la comunicazione con la Centrale Operativa e la geolocalizzazione; l'onere di fornitura delle SIM card è a carico del concorrente aggiudicatario, con definizione degli intestatari rinviata a successivi accordi.

QUESITO N.2

Nel capitolato tecnico si richiede la fornitura delle parti di ricambio per tutto il periodo del contratto di manutenzione di 60 mesi ad esclusione del materiale di consumo. Si richiede se la Batteria del defibrillatore è considerabile materiale di consumo così come gli elettrodi monouso

RISPOSTA A QUESITO N 2. Il materiale come batterie (non ricaricabili) ed elettrodi è inteso come “consumato” una volta utilizzato il defibrillatore, quindi nel caso di shock erogato. Nella manutenzione a carico dell'aggiudicatario sono invece comprese la prima fornitura e la sostituzione di elettrodi e batterie giunte a naturale esaurimento per apparecchio “in stand-by”, durante l'intero quinquennio di durata del contratto di manutenzione full risk. Nell'art. 14 del Capitolato è difatti indicato che: “E' escluso dal contratto di manutenzione il materiale consumabile come le piastre monouso di defibrillazione e le eventuali batterie da sostituire a seguito di un'avvenuta defibrillazione”.

QUESITO N.3

Si richiede di specificare il contenuto del KIT di rianimazione.

RISPOSTA A QUESITO N 3. Il contenuto standard del kit di rianimazione è: Pallone di Ambu, cannule di Guedel di 3 dimensioni, pocket mask RCP, tubo ossigeno, pinza tiralingua, apribocca elicoidale.

QUESITO N.4

Nel documento “allegati_modelli_1” è richiesto contenitore che garantisca temperatura (0-40/50°). Si richiede di indicare se i contenitori da fornire devono prevedere apposito modulo di riscaldamento interno, al fine di garantire tali temperature di esercizio o se il posizionamento dei contenitori stessi è previsto sempre in condizioni di temperatura maggiore di zero.

RISPOSTA A QUESITO N 4. Fermo restando che sarà cura del Comune che riceve l'apparecchiatura, in accordo con LA CENTRALE OPERATIVA 118, assicurare una loro corretta esposizione in fase di installazione in modo da salvaguardarle da eccessive escursioni termiche, le teche (che sono sempre collocate all'esterno) devono essere termoregolate con dispositivo di riscaldamento/ventilazione interno.

QUESITO N.5

Nel documento “allegati_modelli_1” è richiesto sportello con chiusura frangibile.

Poiché questa soluzione tecnica difficilmente si sposa con requisiti di riscaldamento e impermeabilizzazione del contenitore, si richiede se questo sia un requisito minimo o se possano essere fornite soluzioni di apertura diverse da “sportello a chiusura frangibile” ma ugualmente intuitive all’apertura

RISPOSTA A QUESITO N 5 Possono essere fornite soluzioni di apertura diverse ma ugualmente intuitive.

QUESITO N.6

Nel documento “allegati_modelli_1” si richiede inoltre automatico di sms/mail a referente tecnico in caso di problematiche e geolocalizzazione. Si chiede di chiarire se con “problematiche” si intende sia il caso di UTILIZZO che di GUASTO del defibrillatore.

RISPOSTA A QUESITO N 6 *L’allertamento deve avvenire sia nel caso di guasto che di apertura della teca ed estrazione del defibrillatore.*

QUESITO N.7

Il disciplinare indica con numeri da 1 a 10 di documenti da inserire nella BUSTA B. Si richiede se possono essere prodotti documenti diversi (ognuno con propria numerazione 1 di xx pagine) o se deve essere prodotto un unico documento con indicazione progressiva del numero di pagine.

RISPOSTA A QUESITO N 7. *Potranno essere adottate entrambe, alternativamente, le modalità.*

QUESITO N.8

Il disciplinare indica Consegna e installazione entro 25 giorni con consegna entro 15 giorni dalla data di messa a disposizione delle aree. Il Capitolato tecnico indica invece consegna entro 25 giorni dalla messa a disposizione delle aree.

Si chiede di specificare le date entro cui devono essere eseguite:

- Consegna
- Installazione

Poiché oggetto di valutazione per l’applicazione delle penali.

RISPOSTA A QUESITO N 8. *Il capitolato tecnico riporta espressamente che:*

La consegna delle apparecchiature deve avvenire entro 25 giorni lavorativi dalla CONSEGNA DEI LOCALI,

Al termine delle operazioni di consegna e comunque entro 15 giorni dalla stessa, il Fornitore dovrà procedere, dopo il montaggio, alle operazioni di installazione sia delle apparecchiature sia degli eventuali dispositivi accessori,

Il collaudo dovrà essere effettuato entro 15 giorni solari dal termine dell'installazione.

QUESITO N.9

Si richiede di confermare che con “allacciamento alla rete elettrica” a cura dell’aggiudicatario si intende il solo collegamento del contenitore alla rete elettrica già presente nel punto esatto di installazione del contenitore stesso e che le opere di predisposizione dell’impianto elettrico fino al punto di installazione del contenitore sono a cura della stazione appaltante. Inoltre si richiede di specificare la stazione appaltante è in grado di fornire allacciamento alla rete elettrica 12V.

RISPOSTA A QUESITO N 9. Si conferma che è a carico dell’aggiudicatario il solo collegamento del contenitore alla rete elettrica nel punto di installazione del contenitore.

QUESITO N.10

Si chiede se deve essere previsto un numero minimo di MANUTENZIONI PROGRAMMATE annue qualora il manuale d’uso del dispositivo non le preveda (data l’effettuazione automatica di tutti gli autotest necessari e la presenza di controllo remoto del dispositivo)

RISPOSTA A QUESITO N 10. Non è previsto un numero minimo di manutenzioni programmate qualora il manuale d’uso del dispositivo non le preveda. Le modalità di assistenza tecnica costituiscono un parametro di valutazione..