**Spett. le**

**ATS Sardegna - ASSL di Oristano**

**AFFIDAMENTO, IN LOTTO UNICO, DELLA FORNITURA CHIAVI IN MANO DI CAPPE CHIMICHE E ARREDI DA LABORATORIO PER LA U.O. DI ANATOMIA PATOLOGICA DEL P.O. "SAN MARTINO" DI ORISTANO**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_prov\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in qualità di ( in caso di concorrente costituito in forma di impresa specificare se legale rappresentante, procuratore speciale ecc)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ della ditta\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con sede in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Via/Piazza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n.\_\_\_\_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cod.fiscale\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RIPETERE IN CASO DI SOGGETTI PLURIMI

Fermo l’impegno a garantire i livelli prestazionali minimi indicati nel Capitolato Speciale d’appalto presenta

LA SEGUENTE OFFERTA TECNICA

Si rammenta che l’offerta tecnica deve essere redatta nel rispetto dei vincoli contrattuali minimi del Capitolato Speciale d’appalto (condizione per la validità dell’offerta); nel redigere l’offerta tecnica è essenziale che l’offerente rammenti che l’appalto è concepito come obbligazione di risultato. Si chiede di strutturare l’offerta come descritto nel seguito; è importante che ogni offerente segua la traccia indicata per permettere alla commissione di gara una agevole valutazione comparativa della documentazione pervenuta. Si invita inoltre a verificare attentamente il CSA e a fornire quindi tutte le informazioni di dettaglio che in quell’ ambito si chiede siano comprese nel progetto offerta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo Apparecchiatura** | **Caratteristiche minime richieste** | **Caratteristiche tecniche offerte**  ATTENZIONE: specificare le caratteristiche dei prodotti offerti **tenendo conto dei criteri minimi richiesti e la valutazione di qualità**. In riferimento ad ogni elemento fornire: a) la descrizione della offerta proposta e il riferimento depliants (fascicolo, n. pagine ecc.); b) (laddove esistenti) i seguenti dati:  Marca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Modello \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cod. prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **N°1 BANCO LAVELLO MONOFRONTE (Posizione 1.1)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 1200 x 900 x 900 mm (L x P x H) circa  Piano di lavoro acciaio inox.  ACCESSORI DA FORNIRE  N°1 vasca in acciaio inox 40x50 (circa) completa di miscelatore con comando a gomito.  N°1 mobiletto sottolavello su ruote, 2 ante e portarifiuti, da mm 1200 circa  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti |  |
| **N°1 BANCO LAVELLO MONOFRONTE (Posizione 6.4)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 600 x 900 x 900 mm (L x P x H) circa  Struttura con alzata tecnica modulare a sviluppo verticale  Piano di lavoro acciaio inox.  ACCESSORI DA FORNIRE  N°1 vasca in acciaio inox 40x50 (circa)completa di miscelatore con comando a gomito.  N°1 mobiletto sottolavello su ruote, 1 anta e portarifiuti, da mm 600 circa.  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti |  |
| **N°1 BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 7.3)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 1800 x 900 x 900 (L x P xH) circa  Struttura dotata di piano di lavoro laminato plastico postforming –hpl  ACCESSORI DA FORNIRE  N°1 armadio pensile da staffare a muro dotato di :  ante scorrevoli in vetro  ripiano interno, da mm 1800 (circa)  illuminazione LED sottostante  bordatura del lato frontale preferibilmente realizzata con speciali profili in plastica, comunque sempre del tipo anti infortunistico  N°1 cassettiera su ruote, 3 cassetti, da mm 600  N°1 poltroncina con schienale alto e braccioli, in rivestimento in PVC classe1  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti |  |
| **N°1 BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 7.7)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 1200 x 900 x 900 (L x P xH) circa  Struttura dotata di piano di lavoro laminato plastico postforming –hpl  ACCESSORI DA FORNIRE  N°1 poltroncina con schienale alto e braccioli, in rivestimento in PVC classe1  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti |  |
| **N°1 BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 8.1)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 1500 x 900 x 900 (L x P xH) circa  Struttura dotata di piano di lavoro laminato plastico postforming –hpl  ACCESSORI DA FORNIRE  N°1 armadio pensile da staffare a muro dotato di:  ante scorrevoli in vetro  ripiano interno, da mm 1500 (circa)  illuminazione LED sottostante  bordatura del lato frontale preferibilmente realizzata con speciali profili in plastica, comunque sempre del tipo anti infortunistico.  N°1 cassettiera su ruote, 3 cassetti, da mm 600 (circa)  N°1 poltroncina con schienale alto e braccioli, in rivestimento in PVC classe1  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti |  |
| **N°1 BANCO DA LABORATORIO CARRELLATO MONOFRONTE RINFORZATO (Posizione 8.4)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 1800 x 900 x 900 mm (L x P x H) circa  Struttura dotata di piano di lavoro in acciaio verniciato con verniciatura epossidica.  Dovrà essere dotato di 4 ruote di cui due con freno.  ACCESSORI DA FORNIRE  N°1 Cappa pensile in acciaio inox dotata di:  apertura aspirante con sezioni parzializzate ed aspiratore centrifugo dI idonee dimensioni correlate al servente banco    sistema di aspirazione a velocità variabile con impianto di aspirazione integrato nella struttura della cappa  livelli di rumorosità in accordo con le attuali normative in termini di sicurezza dell’operatore e compatibile con il suo funzionamento in ambiente chiuso  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti |  |
| **N°1 BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 8.6)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensione ingombro: 1200 x 900 x 900 mm (L xP xH) circa  Struttura dotata di piano di lavoro in laminato plastico postforming –hpl  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti |  |
| **N°1 BANCO LAVELLO MONOFRONTE (Posizione 9.1)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensione ingombro: 600 x 900 x 900 mm (L xP xH) circa  Struttura dotata di alzata tecnica modulare a sviluppo verticale e piano di lavoro acciaio inox.  ACCESSORI DA FORNIRE  N°1 vasca in acciaio inox 40x50 (circa) completa di miscelatore con comando a gomito.  N°1 mobiletto sottolavello su ruote, 1 anta e portarifiuti, da mm 600 (circa)  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti |  |
| **BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 9.5)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro: 1500 x 900 x 900 mm (L xP xH) circa  Struttura dotata di piano di lavoro in laminato plastico postforming –hpl.  ACCESSORI DA FORNIRE  N° 1 armadio pensile da staffare a muro dotato di:  ante scorrevoli vetro  ripiano interno, da mm 1500 (circa)  illuminazione LED sottostante  bordatura del lato frontale preferibilmente realizzata con speciali profili in plastica comunque sempre del tipo anti infortunistico  N° 1 mobiletto su ruote con 1 anta e 1 cassetto, da mm 600 (circa)  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti |  |
| **BANCO DA LABORATORIO BIFRONTE (Posizione 9.6)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 2400 x 1600 x 900/2120 mm (L x P x H) circa  Struttura dotato di alzata tecnica modulare a sviluppo verticale e piano di lavoro laminato plastico postforming –hpl.  ACCESSORI DA FORNINE  N° 4 quadri elettrici con n.4 prese bivalenti e n.1 magnetotermico 16A  N°2 mensole portareagenti in asse in acciaio verniciato lunghezza mm 1200 (circa) con illuminazione LED sottostante.  N° 4 fari regolabili in altezza (uno per postazione) con snodo in modo da permettere all’operatore una ottimale illuminazione del microtomo e del bagno stendifettine.  N° 4 sedie con schienale, seduta regolabile in altezza e poggiapiedi (ergonomiche )  N° 4 mobiletti su ruote con 1 anta e 1 cassetto, da mm 600 (circa)  Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti. |  |
| **N°1 CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE (Posizione 7.5)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 1200 x 900 x 2500 mm (L x P x H) circa  Certificazioni : Normativa Europea EN 14175 parte 1, 2, 3 e parte 6 per i sistemi di regolazione automatica della velocità (Allegare le certificazioni)  Struttura: realizzata con sistemi di recente concezione preferibilmente in alluminio verniciato e non in unico blocco.  Camera di lavoro: disposta su parte superiore con componentistica annessa  Parte inferiore: costituita da supporto a pavimento con i relativi accessori.  Piano frontale: trasparente con idoneo sistema di anticaduta preferibilmente automatico  Spalle laterali: pannelli in vetro stratificato (mm 3+3) o cristallo temperato da 6 mm, di ampie dimensioni, per consentire un’elevata illuminazione del vano interno  Piano di lavoro : preferibilemtne in acciaio svincolato e rimovibile  Servizi: esterni al vano cappa  Dotata di Rubinetterie: con comando all’interno e/o all’esterno del vano cappa ed erogatore interno collocato sullo schienale  Illuminazione interna : mediante lampada stagna con idoneo gardo di protezione IP con tubo/i fluorescente/i o LED.  Consolle di comando: idoneo display di comando / monitorizzazione per velocità di aspirazione  Sistema di allarme: visivo e/o sonoro preferibilmente per irregolarità velocità, aspirazione, filtri esausti  Impianto di aspirazione: congrua portata (indicativamente 600 mc /h) idoneo al funzionamento in ambiente chiuso con livelli di rumorosità in accordo con le attuali normative in termini di sicurezza dell’operatore  Cassonetto filtrante: in PVC o similare  Filtri: per derivati e/o sostituti dello xilolo, a carbone attivo (o equivalente) integrati nella struttura della cappa e di facile accesso  Prese elettriche: almeno 2 di tipo bivalenti 220V(230V)/16A con interruttore magnetotermico di protezione  ACCESSORI DA FORNIRE  N° 1 vaschetta in acciaio inox o similare( dimensioni 35x30 cm circa ) con rubinetto con comando a distanza e/o interno da sistemare all’interno e lateralmente alla camera da lavoro  N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa  Sono compresi: fornitura e posa in opera, collegamenti impiantistici interni alla cappa ed idonea canalizzazione esterna per evaquazione fumi e quant’altro necessario a rendere la cappa completamente funzionante |  |
| **N°1 CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE per centralina di inclusione (Posizione 7.4)** | CARATTERISTICHE MINIME  Idonea ad ospitare la centralina di inclusione (profondità di circa 60 cm) e funzionale a permettere il comodo alloggiamento al fine del suo utilizzo ottimale  Dimensioni ingombro 1800 x 1100 x 2500 mm (L x P x H) circa  Certificazioni : Normativa Europea EN 14175 parte 1, 2, 3 e parte 6 per i sistemi di regolazione automatica della velocità (Allegare le certificazioni)  Struttura: realizzata con sistemi di recente concezione preferibilmente in alluminio verniciato e non in unico blocco.  Camera di lavoro: disposta su parte superiore con componentistica annessa  Parte inferiore: costituita da supporto a pavimento con i relativi accessori.  Piano frontale: trasparente con idoneo sistema di anticaduta preferibilmente automatico  Spalle laterali: pannelli in vetro stratificato (mm 3+3) o cristallo temperato da 6 mm, di ampie dimensioni, per consentire un’elevata illuminazione del vano interno  Piano di lavoro : preferibilemtne in acciaio svincolato e rimovibile  Servizi: esterni al vano cappa  Dotata di Rubinetterie: con comando all’interno e/o all’esterno del vano cappa ed erogatore interno collocato sullo schienale  Illuminazione interna : mediante lampada stagna con idoneo gardo di protezione IP con tubo/i fluorescente/i o LED.  Consolle di comando: idoneo display di comando / monitorizzazione per velocità di aspirazione  Sistema di allarme: visivo e/o sonoro preferibilmente per irregolarità velocità, aspirazione, filtri esausti  Impianto di aspirazione: congrua portata (indicativamente 600 mc /h) idoneo al funzionamento in ambiente chiuso con livelli di rumorosità in accordo con le attuali normative in termini di sicurezza dell’operatore  Cassonetto filtrante: in PVC o similare  Filtri: per vapori di paraffina e analoghi, a carbone attivo (o equivalente) integrati nella struttura della cappa e di facile accesso  Prese elettriche: almeno 4 di tipo bivalenti 220V(230V)/16A con interruttore magnetotermico di protezione  ACCESSORI DA FORNIRE  N° 1 mobiletto su ruote con anta, L mm 600 circa  N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa  Sono compresi: fornitura e posa in opera, collegamenti impiantistici interni alla cappa ed idonea canalizzazione esterna per evaquazione fumi e quant’altro necessario a rendere la cappa completamente funzionante |  |
| **N°1 CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE (Posizione 8.2)** | CARATTERISTICHE MINIME  Destinata ad ospitare apparecchiatura per strato sottile thin prep senza acqua e permettere il comodo alloggiamento ed utilizzo ottimale  Dimensioni ingombro 1800 x 900 x 2500 mm (L x P x H) circa  Certificazioni : Normativa Europea EN 14175 parte 1, 2, 3 e parte 6 per i sistemi di regolazione automatica della velocità (Allegare le certificazioni)  Struttura: realizzata con sistemi di recente concezione preferibilmente in alluminio verniciato e non in unico blocco.  Camera di lavoro: disposta su parte superiore con componentistica annessa  Parte inferiore: costituita da supporto a pavimento con i relativi accessori.  Piano frontale: trasparente con idoneo sistema di anticaduta preferibilmente automatico  Spalle laterali: pannelli in vetro stratificato (mm 3+3) o cristallo temperato da 6 mm, di ampie dimensioni, per consentire un’elevata illuminazione del vano interno  Piano di lavoro : preferibilemtne in acciaio svincolato e rimovibile  Servizi: esterni al vano cappa  Dotata di Rubinetterie: con comando all’interno e/o all’esterno del vano cappa ed erogatore interno collocato sullo schienale  Illuminazione interna : mediante lampada stagna con idoneo gardo di protezione IP con tubo/i fluorescente/i o LED.  Consolle di comando: idoneo display di comando / monitorizzazione per velocità di aspirazione  Sistema di allarme: visivo e/o sonoro preferibilmente per irregolarità velocità, aspirazione, filtri esausti  Impianto di aspirazione: congrua portata (indicativamente 600 mc /h) idoneo al funzionamento in ambiente chiuso con livelli di rumorosità in accordo con le attuali normative in termini di sicurezza dell’operatore  Cassonetto filtrante: in PVC o similare  Filtri: per vapori di paraffina e analoghi, a carbone attivo (o equivalente) integrati nella struttura della cappa e di facile accesso  Prese elettriche: almeno 4 di tipo bivalenti 220V(230V)/16A con interruttore magnetotermico di protezione  ACCESSORI DA FORNIRE  N° 1 mobiletto su ruote con anta, L mm 600 circa  N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa  Sono compresi: fornitura e posa in opera, collegamenti impiantistici interni alla cappa ed idonea canalizzazione esterna per evaquazione fumi e quant’altro necessario a rendere la cappa completamente funzionante |  |
| **CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE**  ( volume aspirato circa 900 meri cubi ora) **(Posizione 8.3)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 1200 x 900 x 2500 mm (L x P x H) circa  Certificazioni : Normativa Europea EN 14175 parte 1, 2, 3 e parte 6 per i sistemi di regolazione automatica della velocità (Allegare le certificazioni)  Struttura: realizzata con sistemi di recente concezione preferibilmente in alluminio verniciato e non in unico blocco.  Camera di lavoro: disposta su parte superiore con componentistica annessa  Parte inferiore: costituita da supporto a pavimento con i relativi accessori.  Piano frontale: trasparente con idoneo sistema di anticaduta preferibilmente automatico  Spalle laterali: pannelli in vetro stratificato (mm 3+3) o cristallo temperato da 6 mm, di ampie dimensioni, per consentire un’elevata illuminazione del vano interno  Piano di lavoro : preferibilemtne in acciaio svincolato e rimovibile  Servizi: esterni al vano cappa  Dotata di Rubinetterie: con comando all’interno e/o all’esterno del vano cappa ed erogatore interno collocato sullo schienale  Illuminazione interna : mediante lampada stagna con idoneo gardo di protezione IP con tubo/i fluorescente/i o LED.  Consolle di comando: idoneo display di comando / monitorizzazione per velocità di aspirazione  Sistema di allarme: visivo e/o sonoro preferibilmente per irregolarità velocità, aspirazione, filtri esausti  Impianto di aspirazione: congrua portata (indicativamente 900 mc /h) idoneo al funzionamento in ambiente chiuso con livelli di rumorosità in accordo con le attuali normative in termini di sicurezza dell’operatore  Cassonetto filtrante: in PVC o similare  Filtri: derivati e/o sostituti dello xilolo, a carbone attivo (o equivalente) integrati nella struttura della cappa e di facile accesso  Prese elettriche: almeno 2 di tipo bivalenti 220V(230V)/16A con interruttore magnetotermico di protezione  ACCESSORI DA FORNIRE  N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa  Sono compresi: fornitura e posa in opera, collegamenti impiantistici interni alla cappa ed idonea canalizzazione esterna per evaquazione fumi e quant’altro necessario a rendere la cappa completamente funzionante |  |
| **N°1 CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE (Posizione 9.2)** | CARATTERISTICHE MINIME  Dimensioni ingombro 1200 x 900 x 2500 mm (L x P x H) circa  Certificazioni : Normativa Europea EN 14175 parte 1, 2, 3 e parte 6 per i sistemi di regolazione automatica della velocità (Allegare le certificazioni)  Struttura: realizzata con sistemi di recente concezione preferibilmente in alluminio verniciato e non in unico blocco.  Camera di lavoro: disposta su parte superiore con componentistica annessa  Parte inferiore: costituita da supporto a pavimento con i relativi accessori.  Piano frontale: trasparente con idoneo sistema di anticaduta preferibilmente automatico  Spalle laterali: pannelli in vetro stratificato (mm 3+3) o cristallo temperato da 6 mm, di ampie dimensioni, per consentire un’elevata illuminazione del vano interno  Piano di lavoro : preferibilmente in acciaio svincolato e rimovibile  Servizi: esterni al vano cappa  Dotata di Rubinetterie: con comando all’interno e/o all’esterno del vano cappa ed erogatore interno collocato sullo schienale  Illuminazione interna : mediante lampada stagna con idoneo gardo di protezione IP con tubo/i fluorescente/i o LED.  Consolle di comando: idoneo display di comando / monitorizzazione per velocità di aspirazione  Sistema di allarme: visivo e/o sonoro preferibilmente per irregolarità velocità, aspirazione, filtri esausti  Impianto di aspirazione: congrua portata (indicativamente 600 mc /h) idoneo al funzionamento in ambiente chiuso con livelli di rumorosità in accordo con le attuali normative in termini di sicurezza dell’operatore  Cassonetto filtrante: in PVC o similare  Filtri: derivati e/o sostituti dello xilolo, a carbone attivo (o equivalente) integrati nella struttura della cappa e di facile accesso  Prese elettriche: almeno 2 di tipo bivalenti 220V(230V)/16A con interruttore magnetotermico di protezione  ACCESSORI DA FORNIRE  N° 1 vaschetta in acciaio inox o similare( dimensioni 35x30 cm circa ) con rubinetto con comando a distanza e/o interno da sistemare all’interno e lateralmente alla camera da lavoro  N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa  Sono compresi: fornitura e posa in opera, collegamenti impiantistici interni alla cappa ed idonea canalizzazione esterna per evaquazione fumi e quant’altro necessario a rendere la cappa completamente funzionante |  |
| **GARANZIA E ASSISTENZA ALMENO 24 MESI SU TUTTI I PRODOTTI FORNITI** | Per ciascuno dei dispositivi offerti:  Visite per manutenzione preventiva, taratur, prove funzionali e di qualifica (se previste)  Verifiche di sicurezza elettrica in ottemperanza alle norme CEI corrispondenti (se previste)  Interventi di manutenzione correttiva illimitati  Ricambi inclusi  Ripristino funzionale entro le 12h dalla chiamata |  |
| **CORSO DI FORMAZIONE** | Si devono prevedere almeno 8 ore in loco suddivise in almeno due giornate con la presenza dello/degli Specialist della Ditta offerente per l’addestramento del personale utilizzatore |  |

**n.b.** è lasciato all’iniziativa del concorrente il livello di approfondimento degli aspetti tecnici dell’offerta. Ovviamente il maggior dettaglio consentirà alla Commissione di gara una valutazione più precisa del progetto.

Si ricorda inoltre, che saranno oggetto di valutazione le eventuali migliorie relative a elevato livello tecnologico e quanto esplicitato sul allegato tecnico 1 per ciascuna tipologia di apparecchiatura oltre alla manutenzione “full risk” e relativo servizio di assistenza tecnica supporto tecnico e formazione personale. Pertanto tali migliorie dovranno essere evidenziate.

Luogo e data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

imbro e Firma del Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ripetere ove l’offerta debba essere sottoscritta da più offerenti