

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

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

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

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.

<u>Tipo Apparecchiatura</u>	<u>Caratteristiche minime richieste</u>	<u>Caratteristiche tecniche offerte</u>
		<p>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 deplianti (fascicolo, n. pagine ecc.); b) (laddove esistenti) i seguenti dati:</p> <p>Marca _____</p> <p>Modello _____</p> <p>Cod. prodotto _____</p>
N°1 BANCO LAVELLO MONOFRONTE (Posizione 1.1)	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>Dimensioni ingombro 1200 x 900 x 900 mm (L x P x H) circa</p> <p>Piano di lavoro acciaio inox.</p> <p>ACCESSORI DA FORNIRE</p> <p>N°1 vasca in acciaio inox 40x50 (circa) completa di miscelatore con comando a gomito.</p> <p>N°1 mobiletto sottolavello su ruote, 2 ante e portarifiuti, da mm 1200 circa</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti</u></p>	
N°1 BANCO LAVELLO MONOFRONTE (Posizione 6.4)	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>Dimensioni ingombro 600 x 900 x 900 mm (L x P x H) circa</p> <p>Struttura con alzata tecnica modulare a sviluppo verticale</p> <p>Piano di lavoro acciaio inox.</p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<p>ACCESSORI DA FORNIRE</p> <p>N°1 vasca in acciaio inox 40x50 (circa) completa di miscelatore con comando a gomito.</p> <p>N°1 mobiletto sottolavello su ruote, 1 anta e portarifiuti, da mm 600 circa.</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti</u></p>	
<p>N°1 BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 7.3)</p>	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>Dimensioni ingombro 1800 x 900 x 900 (L x P xH) circa</p> <p>Struttura dotata di piano di lavoro laminato plastico postforming –hpl</p> <p>ACCESSORI DA FORNIRE</p> <p>N°1 armadio pensile da staffare a muro dotato di :</p> <p>ante scorrevoli in vetro</p> <p>ripiano interno, da mm 1800 (circa)</p> <p>illuminazione LED sottostante</p> <p>bordatura del lato frontale preferibilmente realizzata con speciali profili in plastica, comunque sempre del tipo anti infortunistico</p> <p>N°1 cassetiera su ruote, 3 cassetti, da mm 600</p> <p>N°1 poltroncina con schienale alto e braccioli, in rivestimento in PVC classe1</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti</u></p>	
<p>N°1 BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 7.7)</p>	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>Dimensioni ingombro 1200 x 900 x 900 (L x P xH) circa</p> <p>Struttura dotata di piano di lavoro laminato plastico postforming –hpl</p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<p>ACCESSORI DA FORNIRE</p> <p>N°1 poltroncina con schienale alto e braccioli, in rivestimento in PVC classe1</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti</u></p>	
<p>N°1 BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 8.1)</p>	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>Dimensioni ingombro 1500 x 900 x 900 (L x P xH) circa Struttura dotata di piano di lavoro laminato plastico postforming –hpl</p> <p>ACCESSORI DA FORNIRE</p> <p>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.</p> <p>N°1 cassetiera su ruote, 3 cassetti, da mm 600 (circa) N°1 poltroncina con schienale alto e braccioli, in rivestimento in PVC classe1</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti</u></p>	
<p>N°1 BANCO DA LABORATORIO CARRELLATO MONOFRONTE RINFORZATO (Posizione 8.4)</p>	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>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.</p> <p>ACCESSORI DA FORNIRE</p> <p>N°1 Cappa pensile in acciaio inox dotata di:</p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<p>apertura aspirante con sezioni parzializzate ed aspiratore centrifugo di idonee dimensioni correlate al servente banco</p> <p>sistema di aspirazione a velocità variabile con impianto di aspirazione integrato nella struttura della cappa</p> <p>livelli di rumorosità in accordo con le attuali normative in termini di sicurezza dell'operatore e compatibile con il suo funzionamento in ambiente chiuso</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti</u></p>	
N°1 BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 8.6)	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>Dimensione ingombro: 1200 x 900 x 900 mm (L xP xH) circa Struttura dotata di piano di lavoro in laminato plastico postforming –hpl</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti</u></p>	
N°1 BANCO LAVELLO MONOFRONTE (Posizione 9.1)	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>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.</p> <p><u>ACCESSORI DA FORNIRE</u></p> <p>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)</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti</u></p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

BANCO DA LABORATORIO MONOFRONTE (Posizione 9.5)	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>Dimensioni ingombro: 1500 x 900 x 900 mm (L xP xH) circa Struttura dotata di piano di lavoro in laminato plastico postforming –hpl.</p> <p><u>ACCESSORI DA FORNIRE</u></p> <p>N° 1 armadio pensile da staffare a muro dotato di:</p> <p>ante scorrevoli vetro</p> <p>ripiano interno, da mm 1500 (circa)</p> <p>illuminazione LED sottostante</p> <p>bordatura del lato frontale preferibilmente realizzata con speciali profili in plastica comunque sempre del tipo anti infortunistico</p> <p>N° 1 mobiletto su ruote con 1 anta e 1 cassetto, da mm 600 (circa)</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti</u></p>	
BANCO DA LABORATORIO BIFRONTE (Posizione 9.6)	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>Dimensioni ingombro 2400 x 1600 x 900/2120 mm (L x P x H) circa Struttura dotata di alzata tecnica modulare a sviluppo verticale e piano di lavoro laminato plastico postforming –hpl.</p> <p><u>ACCESSORI DA FORNIRE</u></p> <p>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 poggiatesta (ergonomiche) N° 4 mobiletti su ruote con 1 anta e 1 cassetto, da mm 600 (circa)</p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<u>Sono compresi: fornitura e posa in opera compresi i collegamenti impiantistici e gli oneri necessari per garantire che gli arredi tecnici siano perfettamente funzionanti.</u>	
N°1 CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE (Posizione 7.5)	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>Dimensioni ingombro 1200 x 900 x 2500 mm (L x P x H) circa</p> <p>Certificazioni : Normativa Europea EN 14175 parte 1, 2, 3 e parte 6 per i sistemi di regolazione automatica della velocità (Allegare le certificazioni)</p> <p>Struttura: realizzata con sistemi di recente concezione preferibilmente in alluminio verniciato e non in unico blocco.</p> <p>Camera di lavoro: disposta su parte superiore con componentistica annessa</p> <p>Parte inferiore: costituita da supporto a pavimento con i relativi accessori.</p> <p>Piano frontale: trasparente con idoneo sistema di anticaduta preferibilmente automatico</p> <p>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</p> <p>Piano di lavoro : preferibilemtn e in acciaio svincolato e rimovibile</p> <p>Servizi: esterni al vano cappa</p> <p>Dotata di Rubinetterie: con comando all'interno e/o all'esterno del vano cappa ed erogatore interno collocato sullo schienale</p> <p>Illuminazione interna : mediante lampada stagna con idoneo gardo di protezione IP con tubo/i fluorescente/i o LED.</p> <p>Consolle di comando: idoneo display di comando / monitoraggio per velocità di aspirazione</p> <p>Sistema di allarme: visivo e/o sonoro preferibilmente per irregolarità velocità, aspirazione, filtri esausti</p> <p>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</p> <p>Cassonetto filtrante: in PVC o similare</p> <p>Filtri: per derivati e/o sostituti dello xilolo, a carbone attivo (o equivalente) integrati nella struttura della cappa e di facile accesso_</p> <p>Prese elettriche: almeno 2 di tipo bivalenti 220V(230V)/16A con interruttore magnetotermico di protezione</p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<p>ACCESSORI DA FORNIRE</p> <p>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</p> <p>N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera, collegamenti impiantistici interni alla cappa ed idonea canalizzazione esterna per evacuazione fumi e quant'altro necessario a rendere la cappa completamente funzionante</u></p>	
<p>N°1 CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE per centralina di inclusione (Posizione 7.4)</p>	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>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</p> <p>Dimensioni ingombro 1800 x 1100 x 2500 mm (L x P x H) circa</p> <p>Certificazioni : Normativa Europea EN 14175 parte 1, 2, 3 e parte 6 per i sistemi di regolazione automatica della velocità (Allegare le certificazioni)</p> <p>Struttura: realizzata con sistemi di recente concezione preferibilmente in alluminio verniciato e non in unico blocco.</p> <p>Camera di lavoro: disposta su parte superiore con componentistica annessa</p> <p>Parte inferiore: costituita da supporto a pavimento con i relativi accessori.</p> <p>Piano frontale: trasparente con idoneo sistema di anticaduta preferibilmente automatico</p> <p>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</p> <p>Piano di lavoro : preferibilemtn e in acciaio svincolato e rimovibile</p> <p>Servizi: esterni al vano cappa</p> <p>Dotata di Rubinetterie: con comando all'interno e/o all'esterno del vano cappa ed erogatore interno collocato sullo schienale</p> <p>Illuminazione interna : mediante lampada stagna con idoneo gardo di protezione IP con tubo/i fluorescente/i o LED.</p> <p>Consolle di comando: idoneo display di comando / monitoraggio per velocità di</p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<p>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</p> <p>ACCESSORI DA FORNIRE</p> <p>N° 1 mobiletto su ruote con anta, L mm 600 circa N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera, collegamenti impiantistici interni alla cappa ed idonea canalizzazione esterna per evacuazione fumi e quant'altro necessario a rendere la cappa completamente funzionante</u></p>	
N°1 CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE (Posizione 8.2)	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>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,</p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<p>di ampie dimensioni, per consentire un'elevata illuminazione del vano interno Piano di lavoro : preferibile 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 grado di protezione IP con tubo/i fluorescente/i o LED. Consolle di comando: idoneo display di comando / monitoraggio 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</p> <p>N° 1 mobiletto su ruote con anta, L mm 600 circa N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera, collegamenti impiantistici interni alla cappa ed idonea canalizzazione esterna per evacuazione fumi e quant'altro necessario a rendere la cappa completamente funzionante</u></p>	
<p>CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE</p> <p>(volume aspirato circa 900 metri cubi ora) (Posizione 8.3)</p>	<p><u>CARATTERISTICHE MINIME</u></p> <p>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</p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<p>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 : preferibilemnte 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 / monitoraggio 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</p> <p>N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa</p> <p><u>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</u></p>	
<p>N°1 CAPPA CHIMICA AD ESTRAZIONE TOTALE (Posizione 9.2)</p>	<p>CARATTERISTICHE MINIME</p> <p>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</p>	

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<p>(Allegare le certificazioni)</p> <p>Struttura: realizzata con sistemi di recente concezione preferibilmente in alluminio verniciato e non in unico blocco.</p> <p>Camera di lavoro: disposta su parte superiore con componentistica annessa</p> <p>Parte inferiore: costituita da supporto a pavimento con i relativi accessori.</p> <p>Piano frontale: trasparente con idoneo sistema di anticaduta preferibilmente automatico</p> <p>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</p> <p>Piano di lavoro : preferibilmente in acciaio svincolato e rimovibile</p> <p>Servizi: esterni al vano cappa</p> <p>Dotata di Rubinetterie: con comando all'interno e/o all'esterno del vano cappa ed erogatore interno collocato sullo schienale</p> <p>Illuminazione interna : mediante lampada stagna con idoneo grado di protezione IP con tubo/i fluorescente/i o LED.</p> <p>Consolle di comando: idoneo display di comando / monitoraggio per velocità di aspirazione</p> <p>Sistema di allarme: visivo e/o sonoro preferibilmente per irregolarità velocità, aspirazione, filtri esausti</p> <p>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</p> <p>Cassonetto filtrante: in PVC o similare</p> <p>Filtri: derivati e/o sostituiti dello xilolo, a carbone attivo (o equivalente) integrati nella struttura della cappa e di facile accesso.</p> <p>Prese elettriche: almeno 2 di tipo bivalenti 220V(230V)/16A con interruttore magnetotermico di protezione</p> <p>ACCESSORI DA FORNIRE</p> <p>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</p> <p>N°1 mobiletto su ruote con 2 ante, L mm 1100 circa</p> <p><u>Sono compresi: fornitura e posa in opera, collegamenti impiantistici interni alla cappa</u></p>	
--	--	--

Allegato N°4 Scheda per offerta Tecnica al Capitolato Tecnico

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

	<u>ed idonea canalizzazione esterna per evacuazione fumi e quant'altro necessario a rendere la cappa completamente funzionante</u>	
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