

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO TRIENNALE DELLA FORNITURA DI GAS MEDICINALI E TECNICI DELLE ATTIVITA’ AD ESSE CONNESSE, DEL SERVIZIO DI GESTIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEGLI IMPIANTI DI GAS MEDICALI CON REPERIBILITA’ H 24 365/ANNO, OLTRECHE’ DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO E RIQUALIFICAZIONE PER LE NECESSITA’ DELL’AORN “ S. ANNA E S. SEBASTIANO ” DI CASERTA.

VERBALE IV

L’anno duemilaventi giorno tredici del mese di marzo, alle ore 11.00 presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° della Palazzina A (Palazzina Uffici) - Via Palasciano, Caserta, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice designata con deliberazioni del Commissario Straordinario nn. 22 e 70 del 2019, così composta:

Ing. Sergio Casarella – Direttore UOC Area Tecnica Manutentiva AO “S.G. Moscati” – Presidente;

Dott.ssa Giovanna Capone – Dirigente UOC Farmacia Ospedaliera A.O.R.N. “S. ANNA E s. Sebastiano” di Caserta – Componente;

Sig. Gianfranco Lauria – Supporto al RUP presso Provveditorato – Economato – Componente.

La Dott.ssa Teresa Capobianco – Dirigente Amministrativo, assegnato alla UOC Provveditorato – Economato, svolge le funzioni di segretario verbalizzante, in esecuzione dei summenzionati provvedimenti.

Premesso che

- la suddetta Commissione con verbale n.3 del 14/10/2019 (agli atti) si è riunita, in seduta pubblica, per procedere allo sblocco - tramite la piattaforma SIAPS - delle offerte tecniche presentate dalle Ditte AIR LIQUIDE SANITA’ SERVICE Spa. e LINDE MEDICAL Srl. verificando che ciascuna di esse contenesse” la **RELAZIONE DESCRITTIVO – ESPLICATIVA**, *oltreché il fascicolo riferito alle n.23 lettere di cui alle pagine nn. 30 e 31 dello stesso documento, l’offerta economica senza prezzi, le schede tecniche del prodotto offerto, eventuali segreti tecnici e/o commerciali”;*
- in data 09/03/2020 (Prot. n. 8358 – agli atti) è stata convocata la Commissione per il prosieguo dei lavori, stante l’impossibilità di riunirsi per la data preventivamente fissata (05/03/2020 ex Prot. n.7023 – agli atti).

Alle ore 11.00 si riunisce il precitato organismo ed il Presidente, Ing. Sergio Casarella, riscontratane la regolare costituzione, dispone che si dia inizio ai lavori, verificando che ognuno dei componenti abbia proceduto alle individuali valutazioni relative alle offerte tecniche presentate dalla Ditte ammesse alla gara e sopraindicate. A seguito della disamina delle singole valutazioni è derivata una valutazione complessiva,

le cui risultanze – per la parte riferita a ciascuna delle due Ditte concorrenti – sono riportate nel prospetto, allegato n.1 al presente verbale. A questo punto la Commissione all'unanimità dà mandato al Segretario verbalizzante, Dott.ssa Teresa Capobianco, di notificare al R.U.P., Direttore della UOC Provveditorato – Economato, Dott.ssa Antonietta Costantini, gli esiti della valutazione delle offerte tecniche, contenenti tutte le relazioni, i relativi certificati, la conseguente attribuzione del punteggio tecnico riparametrato. Il Presidente, terminati i lavori, dà mandato al precitato R.U.P. di procedere alla pubblicazione del presente verbale unitamente agli allegati sulla piattaforma SIAP.

Alle ore 12.25 viene chiusa la seduta odierna.
Del che è verbale, che letto e confermato, viene sottoscritto.

I COMPONENTI LA COMMISSIONE

Dott.ssa Giovanna Capone

Sig. Gianfranco Lauria

IL PRESIDENTE

Ing. Sergio Casarella

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Teresa Capobianco

IL RUP / DIRETTORE
UOC PROVEIDTORATO – ECONOMATO

Dott.ssa Antonietta Costantini

Allegato M.1
al verbale M.4

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|---|------------|----------|----------|---|---|------------|----------|----------|--|---|------------|----------|-------------|
| | <p>Migliore garanzia di tempismo rispetto delle condizioni normali di utilizzo degli edifici e degli impianti, quando essi sono sottoposti a situazioni che possano creare pericolo agli utenti o determinare la sospensione di attività. Dal piano consegnato dovranno emergere i seguenti elementi: l'organizzazione dedicata a tale servizio; i vari livelli d'intervento; le tempistiche previste; l'impiego di risorse umane e disposizione per il corretto funzionamento del servizio stesso e per assicurare la continuità della fornitura Gas medicali.</p> | <p>5 D</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> | <p>La ditta mette a disposizione struttura aziendale dedicata alla reperibilità 24/24. Intervento entro 30 minuti, mette a disposizione bombole TAKEO (ciclo immediato dell'autonomia residua) e 2 carrelli Alvea, indicandone il posizionamento. Potranno essere messi a disposizione compressori e pompe di back, nonché pacchi bombole da collegare agli ingressi di emergenza. La ditta presenta un Piano di Gestione della Emergenza "tip". Si propongono esercitazioni pratiche con cadenza annuale e ogni qualvolta sarà effettuata una prova di evacuazione. Il progetto risulta ben strutturato.</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> | <p>La ditta mette a disposizione numero verde attivo 10247. La ditta interverrà immediatamente in presenza di 30 minuti (con il ciclo lavorativo). Oltre alle bombole di emergenza (ciclo immediato) sono indicati i mezzi di trasporto adibiti alla gestione delle consegne extracentro lavorativo. Verranno organizzate esercitazioni con cadenza annuale. Il progetto è complessivamente buono.</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> |
| | <p>Piano dei controlli, delle attività e delle operazioni, nonché delle metodiche di rilevamento impiegate, con eventuali migliori proposte.</p> | <p>5 D</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> | <p>La ditta descrive dettagliatamente le analisi che verranno effettuate semestralmente per tramite di Bromatos, ente terzo certificato ACCREDIA, e le operazioni effettuate e le apparecchiature utilizzate. Il progetto è ben strutturato e si apprezza l'impiego di ente certificato.</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> | <p>La ditta descrive le analisi che verranno effettuate semestralmente per tramite di un laboratorio specializzato, e le apparecchiature utilizzate. Il progetto è strutturato adeguatamente.</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> |
| | <p>Svolgimento di corsi di formazione, con caratteristiche tali da poter ottenere qualificazione legalmente riconosciuta (ECM), al personale dell'Azienda Ospedaliera sull'utilizzo dei gas sia con mezzi mobili sia attraverso l'impianto fisso, con particolare attenzione all'operazione di cambio bombole.</p> | <p>5 D</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> | <p>La ditta propone 4 corsi di formazione (gas, impianti, HOSPITALS emergenza) erogati annualmente per una durata di 8 ore ciascuno per un massimo di 50 partecipanti, oltre all'esercitazione pratica sull'emergenza (4 creano e ogni volta a prevista prova di evacuazione). Verrà garantita la continuità delle operazioni di cambio bombole e sostituzione dei riduttori di pressione. Durante l'apporto verrà erogato corso di 40 ore per abilitazione PA da parte di ingegnere iscritto all'albo, di cui viene allegato il CV. I corsi sono accreditabili ECM. Viene messa a disposizione piattaforma e-learning. Il progetto è completo, chiaro e dettagliato. Approvato il corso per abilitazione PA.</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> | <p>La ditta relazione propone 3 corsi di formazione (ambito sanitario, tecnico, figure professionali ALL G alla norma 7396) erogati annualmente per una durata di 4 ore ciascuno per un massimo di 30 partecipanti, oltre ai corsi previsti sui corsi di gestione impianti medici ECM. Il progetto è generico nella proposizione dei corsi.</p> | <p>sufficiente</p> | <p>0,6</p> | <p>3</p> | <p>3,75</p> |
| | <p>Progetto per la riqualificazione degli impianti presenti quale funzionalizzazione della tipologia di presa di erogazione dei gas medicali.</p> | <p>5 D</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> | <p>La ditta descrive in modo puntuale e dettagliato le migliori proposte, specificando chiaramente le aree di intervento.</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> | <p>La ditta descrive il piano di massima degli interventi che eseguirebbe in caso di aggiudicazione, senza entrare nei dettagli della proposta.</p> | <p>buono</p> | <p>0,8</p> | <p>4</p> | <p>5</p> |
| | <p>Possesso di una registrazione EMAS (Regolamento n. 1221/2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit), in corso di validazione, o di un equivalente nazionale o norma ISO 14001 in corso di certificazione ambientale basata sulle pertinenti norme europee o internazionali, certificate da organismi di valutazione della conformità. Sono accettate altre prove relative a misure equivalenti in materia di gestione ambientale, certificate da un organismo di valutazione della conformità. [...]</p> | <p>ON/ OFF</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>5</p> |
| | <p>La ditta Concorrente può dimostrare la conformità al criterio presentando la documentazione delle etichette che dimostrino il rispetto dei diritti oggetto delle Convenzioni internazionali dell'ILCO di cui all'Allegato 2 del Protocollo d'Intesa sottoscritto il 26/06/2014 o equivalente, quale la certificazione BS8001 o FSC o, in alternativa, devono dimostrare di aver dato seguito a quanto indicato nella Linea Guida adottata con DM 6 giugno 2012 "Guida per l'integrazione degli aspetti sociali negli appalti pubblici".</p> | <p>ON/ OFF</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>La ditta allega UNI EN ISO 14001:2015.</p> | <p>5</p> | <p>5</p> | <p>5</p> |

70

65,750

Impresa

5

Allegato M. 1
ad Verbale M. 4

| Ambito | # | Parametro | Punti | Tipo | Descrizione Valutazioni | AIR Inquiné | | | | | Linde | | | | |
|---------------------------|--|---|-------|---|---|---|--------------|-----------|-----------------------|--|---|-----------|-----------------------|----|----|
| | | | | | | giudizio | coefficiente | punteggio | punteggio riferimento | giudizio | coefficiente | punteggio | punteggio riferimento | | |
| Lavoro Servizio Fornitura | A | Progetto tecnico per la manutenzione | 10 | D | <p>I concorrenti dovranno presentare un Progetto Tecnico relativo al Piano di Manutenzione degli Impianti gas medicali presenti nell'AOV. Si valuterà la precisione, la pianificazione e la programmazione degli interventi di manutenzione, la presenza di personale qualificato impegnato, ed eventuali migliori offerte, quali forniture di dispositivi per erogazione gas.</p> | <p>La ditta presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piano di manutenzione preciso ed esaustivo, comprendente il piano delle attività e delle sostituzioni con le relative frequenze • personale qualificato • 1100, SAB 08, reperibilità 24/7 tramite struttura interna aziendale dedicata • pronto intervento in 30 minuti • fornitura di dispositivi medici per l'erogazione gas medicali • progetto risulta coerente e complessivamente ben strutturato. | ottimo | 1 | 10 | 10 | <p>La ditta presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piano di manutenzione basato sulla norma UNI 11100 oltre alle attività specifiche, il piano è completo anche se la presentazione risulta un po' dispersiva rispetto alle attività indicate per ciascun componente dell'impianto • presenza continuativa di personale qualificato • 1100, SAB 08, reperibilità 24/7 • servizio di reperibilità assenza descrizione fornitura dispositivi per erogazione gas • progetto è ampia completo a meno dell'offerta dei dispositivi (manomente), un po' disincrociato in alcune sue parti. | buono | 0,8 | 8 | 8 |
| | B | Rendicontazione Informatica | 10 | D | <p>Chiarezza e completezza della Documentazione di gestione del servizio degli impianti e del contratto mediante la predisposizione ed organizzazione delle procedure, compresi i mezzi ed attrezzature di archiviazione, necessaria alla gestione del servizio. La ditta deve essere in grado di fornire al cliente il sistema informativo e quello di essere fornito user manual di gestione del consumo tecnico delle infrastrutture impiantistiche e nello stesso tempo di disporre di un reale strumento di lavoro finalizzato anche all'operatività diretta del cliente. La ditta deve essere in grado di fornire al cliente un sistema di lavoro completo di tutte le funzioni disponibili.</p> | <p>La ditta propone un unico sistema informativo modulare: TRACER consente di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • effettuare ordini on line e materializzare i documenti di consegna • ricevere una mail per la scadenza della bombola e del farmaco e sul superamento delle soglie di giocata minima e massima delle bombole per i reparti • elaborare automaticamente i report di analisi, e allorquando necessari report di analisi. • La ditta mette a disposizione della stazione ospitante, APP per la localizzazione/consenso delle bombole • INVENTORY, oltre alla pianificazione/consuntivazione delle manutenzioni, il sistema consente di effettuare differenti analisi delle prestazioni, le richieste di manutenzione MONITOR, sistema di rilevamento. <p>La ditta alliga manuale a supporto della relazione tecnica. Il sistema è funzionale alle esigenze dell'AO e si apprezza la modularità dello stesso, che agevola l'impiego dello stesso. Il rilievo degli impianti, propedeutico all'implementazione del sistema, è ben strutturato.</p> | ottimo | 1 | 10 | 10 | <p>La ditta propone un portale web che consente di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ricevere i consumi TRACER consente di: • tracciare sia i contenitori di proprietà della ditta, che quelli di proprietà dell'AO • effettuare ordini on line e materializzare i documenti di consegna • automatizzare un ALERT automatico per la scadenza della bombola e del farmaco • elaborare automaticamente i report di analisi, e allorquando necessari report di analisi/ inventario. • Assenza della possibilità di ingestrare il contenuto residuo delle bombole ritirate. • INF OR EAM, oltre alla pianificazione/consuntivazione delle manutenzioni, il sistema consente di archiviare i permessi di lavoro e le abilitazioni del personale • La ditta alliga manuale a supporto della relazione tecnica. Il sistema, diviso in tre ambienti differenti, è adeguato alle esigenze dell'AO, eccezioni fatte per la modalità di rilevamento del contenuto residuo delle bombole ritirate nel CSA. • Il rilievo degli impianti, propedeutico all'implementazione del sistema, è ben strutturato. | ottimo | 1 | 10 | 10 |
| | C | Qualità dello studio di fattibilità tecnico economica degli interventi di adeguamento normativo e di riqualificazione | 10 | D | <p>La qualità dello studio di fattibilità tecnico economica degli interventi di adeguamento normativo indicati nei documenti di gara.</p> | <p>La ditta descrive la situazione attuale e la nuova proposta con un elevato livello di dettaglio, evidenziando tutti i vantaggi scaturiti dalle scelte progettuali di adeguamento, con specifica attenzione all'armonizzazione delle normative nel loro complesso.</p> | ottimo | 1 | 10 | 10 | <p>La ditta descrive in modo adeguato la propria proposta impiantistica, giustificandone le scelte, pur non entrando sempre nelle aree di intervento.</p> | ottimo | 1 | 10 | 10 |
| D | Servizio di trasporto, consegna e tracciabilità dei contenitori gas medicali | 5 | D | <p>Organizzazione e svolgimento del servizio, con riferimento alle strutture, ai mezzi, alle risorse tecniche e ai metodi adottati per la tracciabilità dei contenitori.</p> | <p>presenza continuativa di 1 operatore qualificato LUN - VEN 08:00 - 17:00, SAB 08:00 - 13:00</p> <p>controllo delle giocata bombola nei reparti a garanzia della sicurezza</p> <p>utilizzo del sistema Tracker</p> <p>consegne urgenti entro 30 minuti dal ricevimento della chiamata</p> <p>Ottima presentazione del servizio, particolarmente apprezzata l'analisi delle giocata</p> | ottimo | 1 | 5 | 5 | <p>specifico nella relazione, ma si desume 1,5)</p> <p>utilizzo del sistema Tracker</p> <p>consegne urgenti entro 30 minuti dal ricevimento della chiamata</p> <p>Adeguata presentazione del servizio.</p> | buono | 0,8 | 4 | 4 | |
| E | Servizio per analisi della qualità del Gas erogati | 5 | D | <p>Piano dei controlli, le frequenze, le metodologie di campionamento e di analisi, l'ente terzo autorizzato, la procedura di certificazione e le verifiche giornaliere per l'assegnazione dei monitoraggi e le frequenze delle stesse.</p> | <p>La ditta effettua con modalità production in categoria III di campionamento e di analisi, l'ente terzo autorizzato, la procedura di certificazione e le verifiche giornaliere per l'assegnazione dei monitoraggi e le frequenze delle stesse.</p> <p>Le analisi sono affidate alle Biomax, ente terzo accreditato ACCREDIA</p> <p>I risultati delle prove sono resi disponibili immediatamente alla fine di ogni intervento, consentendo l'immediata gestione di eventuali non conformità. I rapporti di prova di prova dell'appalto Hospital S.</p> <p>La ditta dichiara di effettuare, tramite l'operatore a disposizione, le verifiche giornaliere sulle centrali di produzione aria medicinale mediante l'utilizzo di Fialite Colorimetriche.</p> <p>La ditta descrive in maniera dettagliata l'assegnazione del servizio, apprezza la descrizione della gestione post-intervento. La ditta propone il numero maggiore di analisi effettuate</p> | ottimo | 1 | 5 | 5 | <p>La ditta propone di effettuare, nel corso della durata dell'appalto, analisi dell'identità del gas nei reparti che presentano pressa di erogazione per i gas.</p> <p>La ditta effettua con modalità production in categoria III di campionamento e di analisi, l'ente terzo autorizzato, la procedura di certificazione e le verifiche giornaliere per l'assegnazione dei monitoraggi e le frequenze delle stesse.</p> <p>30 analisi/anno per l'ossigeno</p> <p>15 analisi/anno per l'ossigeno</p> <p>Tali analisi saranno effettuate per tramite del CAC, ente terzo accreditato ACCREDIA.</p> <p>Le verifiche giornaliere sulle centrali di produzione aria medicinale, mediante l'utilizzo di Fialite Colorimetriche.</p> <p>La ditta descrive in maniera adeguata l'assegnazione dell'intero servizio, inoltre la ditta propone un numero minore di analisi superiore alla minima da coprire.</p> | ottimo | 1 | 5 | 5 | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]