

Procedura

Registro di Sistema Bando :PI032956-25

Ente Appaltante :ASL Viterbo

Oggetto :PROCEDURA APERTA TELEMATICA IN AMBITO COMUNITARIO, AI SENSI DEGLI ARTT. 25-71 DEL D.LGS. n. 36/2023 ss.mm. e ii., A LOTTO UNICO INDIVISIBILE, VOLTA ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DEI GAS MEDICINALI E TECNICI, COMPRESO IL SERVIZIO DI GESTIONE, DISTRIBUZIONE E 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 Capofila, ASL ROMA 4, ASL ROMA 5) PER UNA DURATA DI 5 ANNI CON POSSIBILITÀ DI RINNOVO PER 2 ANNI

CIG:B5AD368C80

Richiedente

Azienda

Utente :



Richiesta chiarimento

Registro di Sistema:PI054744-25del17/03/2025 09:59:33

Chiarimento

42) All. D - AL CAPITOLATO - FAC SIMILE DELL'OFFERTA

Il modulo allegato D – FAC SIMILE DELL'OFFERTA riporta il prezzo a base asta per i singoli gas previsti in appalto; nello specifico per il prodotto Ossigeno Liquido F.U. in serbatoio è previsto un importo a base asta di € 0,60/mc. Come sicuramente noto a codesta Spett. Amministrazione, diverse Centrali di Acquisto Regionali, strutture aggregate sovrazionali e ASL/AUSL (a titolo di esempio, si richiamano le recentissime procedure relative alla ASL di Rieti, per restare in regione Lazio in zona adiacente e con situazione logistica simile, ed all'intera Regione Lombardia, storicamente con contratti a prezzi decisamente più competitivi vista la vicinanza dei siti di produzione primaria e la logistica più semplice) hanno esperito le ultime procedure di gara recependo a base d'asta prezzi mediamente di molto superiori a quelli previsti per la procedura in oggetto, con l'intento di ripristinare l'equilibrio delle reciproche prestazioni – come previsto dal Codice Civile - e rendere sostenibili i costi delle forniture di gas medicinali e servizi tecnici connessi; ciò proprio alla luce dell'incremento dei costi derivanti dall'aumento degli oneri produttivi, in particolare a quello dovuto all'energia elettrica, principale costo di produzione dei gas di cui trattasi, che oggi ha un prezzo medio (PUN) che è 3 volte quello che si aveva ad esempio ai tempi dell'esperimento della precedente procedura (quindi un aumento del +200%). In aggiunta a quanto sopra per la procedura in oggetto, si evidenzia che le forniture previste comportano un investimento notevole in termini di assets i quali negli ultimi anni sono stati caratterizzati da un aumento del costo di acquisto derivante dall'incremento dei costi delle materie prime. Serbatoi e bombole – a causa del rincaro dei metalli - costano circa il doppio di quanto costavano ai tempi dell'esperimento della precedente procedura (quindi un aumento del +100%). Anche i costi del trasporto sono notevolmente aumentati, come pubblicamente noto. Per la procedura in oggetto, inoltre, il modulo offerta economica non prevede oneri per la messa a disposizione dei contenitori mobili e fissi, presenti nelle ultime procedure di gara, includendo tali costi all'interno del prezzo del gas. Ciò comporta, quindi, che ad esempio il base asta di € 0,60/mc per l'ossigeno liquido in serbatoio fisso non è relativo alla sola molecola, che come sopra dettagliato ha subito negli anni aumenti derivanti dai costi di produzione, ma anche alla messa a disposizione dei serbatoi criogenici e dei relativi dispositivi il cui investimento per dare esecuzione alle forniture non può essere ammortizzato durante la durata dell'appalto. Si ricorda in tal senso che per legge (Legge 30 dicembre 2018, n.145) gli oneri di servizio non possono essere inclusi nel prezzo del farmaco gas medicinale, ma devono essere quantificati e riconosciuti a parte: si tratta di trasporto, messa a disposizione contenitori, manutenzione, formazione, telemetria, etc. In considerazione di quanto esposto è necessario che – al fine di rendere la fornitura sostenibile - il base asta di gara ed in particolare quello relativo ai gas debba essere pesantemente rivisto prevedendo un aumento degli importi dei singoli gas ed inserendo separatamente gli oneri di messa a disposizione e trasporto.

43) Disciplinare di gara – pag. 13. Art. 6.3 Requisiti di capacità tecnica e professionale: si chiede conferma che non debbano essere comprovati tutti gli ultimi dieci anni, ma che sia sufficiente presentare forniture anche per periodi più brevi (esempio triennio 2021-2022-2023) che concorrano a comprovare il requisito

44) Disciplinare di gara – pag. 23. Art. 15.1 Domanda di partecipazione ed eventuale procura: si chiede conferma che la clausola sociale trovi applicazioni solo in caso in cui l'aggiudicatario abbia necessità di integrare il proprio organico per lo svolgimento dell'appalto.

45) Alla luce dei chiarimenti presentati si sollecita con determinazione una completa revisione della gara, con aggiornamento dei base asta che recepiscano tutti i prodotti e servizi richiesti, che tengano conto degli aumentati costi e che separino correttamente farmaco e servizio così come previsto dalla legge e come già ampiamente evidenziato.

Risposta a Richiesta Chiarimento

Registro di Sistema:PI061205-25 del 24/03/2025 15:48:09

Risposta Quesito

42) Si confermano le basi d'asta relativi all'elenco dei gas medicali e tecnici di cui all'All. "A" e contestualmente si rendono note le quote parti che hanno concorso a formare la base d'asta totale, relativa ai servizi di Gestione e Distribuzione e Manutenzione. Vedi Allegato Fac. simile Offerta.

43) Come da punto 6.3 del Disciplinare di Gara si deve dichiarare di aver eseguito negli ultimi dieci anni, dalla data di indizione della presente procedura di gara, n. 3 contratti analoghi a quello in affidamento anche a favore di soggetti privati, con indicazione di ciascun valore contrattuale, l'Azienda contraente e il periodo di riferimento.

44) Si conferma la Clausola Sociale come da normativa vigente (vedasi COMUNICATO con il personale in carico).

45) Si confermano le basi d'asta e si rimanda al precedente chiarimento n. 42

Allegato:All. D - AL CAPITOLATO - FAC SIMILE DELL'OFFERTA.pdf