



OGGETTO: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione della fornitura del Service un sistema automatico per Test di acidi nucleici (DNA o RNA) in vitro per HPV

VERBALE N. 1

Il giorno 10/11/2023 alle ore 10,05 presso gli uffici della S.C. Provveditorato del P.O. San Giovanni di Dio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, si è riunito in seduta pubblica, utilizzando l'applicazione Microsoft Teams meeting, con cui si sono collegati i referenti delle aziende partecipanti, per l'apertura delle offerte amministrative e tecniche, il seggio di gara nominato con atto deliberativo n° 1076 del 02/11/2023, nelle persone dei signori:

Dott.ssa Piras Maria Teresa - Presidente

Dott. Giandomenico Micelli - in qualità di testimone

Dott. Fabio Manca - in qualità di testimone con funzioni di Segretario

Risultano collegati i referenti delle aziende partecipanti:

-ARDEA SRL

PREMESSO

- Che con delibera n. 622 del 16.06.2023 è stata indetta la Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione della fornitura del Service un sistema automatico per Test di acidi nucleici (DNA o RNA) in vitro per HPV”, per il periodo di cinque anni, eventualmente rinnovabile di ulteriori sei mesi, destinata al Laboratorio Centrale dell’Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari. Piattaforma telematica SardegnaCAT - importo totale quinquennale a base d’asta omnicomprensivo di eventuale rinnovo di sei mesi e di eventuale incremento del quinto pari a € 858.000,00 Oltre Iva di Legge in un unico lotto;
- Che la gara sarà aggiudicata con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa relativamente ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016, secondo quanto riportato nel disciplinare di gara e nel capitolato tecnico;
- che la suddetta procedura è stata espletata tramite il mercato elettronico della P.A., sulla piattaforma informatica SardegnaCAT, n. rfq_415678;
- che il termine ultimo stabilito per l’inserimento dell’offerta in formato elettronico era previsto per il 04/08/2023 alle ore 13:00.
- che si è provveduto alla comunicazione dell’apertura in seduta pubblica, esclusivamente in modalità On-Line, della documentazione amministrativa e tecnica prevista in data 31/07/2023, alle ore 10,00, per cui è stata data comunicazione a tutti i fornitori in data 21/07/2023 attraverso la funzionalità messaggi nella su



detta piattaforma, comunicando altresì che le ditte avrebbero potuto partecipare collegandosi con l'applicazione Microsoft Teams Meeting;

Tutto ciò premesso, la Dirigente del Servizio Provveditorato ed Economato, Dott.ssa Maria Teresa Piras in qualità di Presidente comunica ai presenti che entro il termine di scadenza sopra indicato, risultano abilitati alla piattaforma per la già menzionata gara n. 1 operatori economici:

Si procede pertanto all'espletamento delle procedure di scaricamento dalla piattaforma della documentazione amministrativa, firmata digitalmente, e alla verifica di conformità alle prescrizioni contenute nel Disciplinare di gara delle ditte che hanno presentato offerta, che risultano essere:

ARDEA SRL

Alla fine della suddetta fase, si procede alla verifica della documentazione presente nella sezione offerta tecnica, firmata digitalmente. Concluse tali operazioni, il Presidente di gara dispone che le offerte amministrative e tecniche siano affidate al Segretario, che provvederà alla loro custodia, e alla successiva consegna dell'offerta tecnica alla Commissione tecnica di gara che provvederà alle successive fasi di attribuzione del punteggio tecnico previsto.

La Seduta di gara termina i lavori alle ore 10,29 e rimanda alla prossima convocazione della Commissione tecnica per proseguire, in seduta riservata, all'esame delle offerte tecniche e all'attribuzione del punteggio tecnico previsto.

Letto approvato e sottoscritto

Dott.ssa Piras Maria Teresa

Dott. Giandomenico Micelli

Dott. Fabio Manca



OGGETTO: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione della fornitura del Service un sistema automatico per Test di acidi nucleici (DNA o RNA) in vitro per HPV

VERBALE N. 2

Il giorno 29/11/2023 alle ore 12,15, si è riunita, in seduta riservata, presso gli uffici della S.C. Provveditorato, la Commissione giudicatrice di gara nominata con atto deliberativo n° 1076 del 02/11/2023, nelle persone dei signori:

- Prof.ssa Daniela Fanni in qualità di Presidente della Commissione;
- Dott. Alberto Ravarino in qualità di Componente;
- Dott. Pietro Bettoli Pellegrini in qualità di Componente;
- Dott. Fabio Manca in qualità di Segretario;

A seguito ad un'attenta analisi della offerta tecnica presentata effettuata precedentemente all'incontro, la Commissione di gara procede alla discussione sui contenuti delle offerte comparandole con le caratteristiche richieste nel capitolato tecnico e all'attribuzione dei punteggi, predisponendo il prospetto riepilogativo, che viene allegato al presente Verbale per farne parte integrante e sostanziale;

La Seduta termina alle ore 13,30, il Presidente della Commissione di gara dispone la consegna dei verbali di valutazione tecnica al segretario di gara che provvederà alla custodia e al successivo inserimento dei punteggi nella piattaforma informatica CAT e alla convocazione della seduta pubblica di gara per l'apertura delle offerte economiche ai fini dell'aggiudicazione provvisoria.

Il Segretario verbalizzante

Fabio Manca

Service un sistema automatico per Test di acidi nucleici (DNA o RNA) in vitro per HPV		Workstation OMNIA LH75 Pro, BMS real time PCR , processore e UPS ARDEA SRL	
CRITERI VALUTATIVI DI QUALITA'	punti	Giudizio	punti
Livello di Automazione	10	Il sistema offerto assicura un livello di automazione elevato, lavorando da provetta primaria fino alla preparazione dei campioni per la real-time.	10
Tempo di estrazione e preparazione dei campioni	5	Nella relazione tecnica viene dichiarato che per 48 campioni sono necessari 54 minuti per l'estrazione + 36 minuti per la PCR set up; per 24 campioni 33 minuti di estrazione e 20 minuti PCR set up; per 12 campioni 27 minuti di estrazione e 10 minuti di PCR setup; risulta pertanto idoneo a quanto richiesto.	5
Tempo di risposta analisi PCR Real Time	5	Nella relazione tecnica viene dichiarato che il tempo di risposta è di 1 ora per test di screening - 1 ora e 40 per test di metilazione; ; risulta pertanto idoneo a quanto richiesto.	5
HPV alto rischio identificazione e genotipizzazione separata di HPV16 e HPV18	5	Risponde in maniera eccellente	5
HPV alto rischio identificazione target regione E7, per eliminare i falsi negativi dovuti all'integrazione del DNA virale	10	Si, il dosaggio è basato sulla PCR real-time multiplex diretta contro il gene E7.	10
HPV alto rischio Conforme alle linee guida internazionali per lo Screening HPV DNA	5	Il test offerto è conforme ai requisiti richiesti per lo screening del cervicocarcinoma,	5
HPV alto rischio Sensibilità clinica	5	risponde al criterio richiesto di sensibilità clinica	5
test di metilazione clinicamente validato per il rilevamento delle lesioni CIN avanzate e per il cancro della cervice	10	risponde al criterio richiesto di sensibilità clinica per le lesioni CIN avanzate per il cancro della Cervice	10
Test di Metilazione Sensibilità clinica	5	risponde al criterio richiesto di sensibilità clinica	5
HPV Genotipo comprensivo di primers SPF10 ad elevata sensibilità per analisi simultanea dei genotipi multipli in un singolo campione.	10	Il test offerto si basa sull' amplificazione dei primers SPF10 che permettono di amplificare una breve sequenza nucleotidica consentendo di rilevare più di 50 tipi di HPV ad elevata sensibilità	10
TOTALE PUNTI	70		70

Giudizio eccellente: coefficiente 1

Giudizio ottimo: coefficiente 0,80

Giudizio buono: coefficiente 0,60

Giudizio più che sufficiente: coefficiente 0,40

Giudizio sufficiente: coefficiente 0,20

Giudizio insufficiente: coefficiente 0,00

Dea Dea
M. M. M.
Renzo R.
F. M.



OGGETTO: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione della fornitura del Service un sistema automatico per Test di acidi nucleici (DNA o RNA) in vitro per HPV

VERBALE N. 3

Il giorno 13/12/2023 alle ore 10,00 presso gli uffici della SC Provveditorato presso il P.O. San Giovanni di Dio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, si è riunito, in seduta pubblica utilizzando l'applicazione Microsoft Teams meeting, con cui si sono collegati i referenti della azienda ARDEA SRL per la comunicazione delle risultanze della valutazione tecnica e l'apertura dell'offerta economica, il seggio di gara nominato con atto deliberativo n° 1076 del 02/11/2023, nelle persone dei signori:

- Dott.ssa Piras Maria Teresa - Presidente
- Dott. Giandomenico Micelli - in qualità di testimone
- Dott. Fabio Manca - in qualità di testimone con funzioni di Segretario

Richiamati i precedenti Verbali, si dà lettura del punteggio tecnico attribuito all'offerta tecnica riportato nel Verbale n. 2, si procede all'inserimento del punteggio tecnico di 70/70 nella piattaforma Sardegna Cat – sezione tecnica;

Si è provveduto all'espletamento delle procedure di scaricamento dalla piattaforma di tutta la documentazione firmata digitalmente presente nella busta economica e alla verifica di conformità alle prescrizioni contenute nel Disciplinare di gara.

Concluse tali operazioni, Il Presidente del seggio dichiara provvisoriamente aggiudicataria la ditta ARDEA SRL

Punteggio tecnico attribuito	Punteggio economico	Punteggio Totale	Offerta
70	30	100	605.730,00 €

La Seduta pubblica di gara termina i lavori alle ore 10,15.

Letto approvato e sottoscritto

Dott.ssa Piras Maria Teresa 

Dott. Giandomenico Micelli 

Dott. Fabio Manca 