**CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE PROPOSTO**

Criterio di aggiudicazione: **OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU’ VANTAGGIOSA.**

La valutazione dell’offerta tecnica e dell’offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PUNTEGGIO MASSIMO** |
| **OFFERTA TECNICA** | **70** |
| **OFFERTA ECONOMICA** | **30** |
| **TOTALE** | **100** |

Il punteggio dell’offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi.

**Valutazione caratteristiche tecniche:**

**Qualità: massimo punti 70**

Il punteggio verrà attribuito sulla base delle risposte contenute nel questionario tecnico negli altri allegati e della relazione progettuale.

I parametri di valutazione e il punteggio massimo previsto per ciascun parametro sono elencati nella successiva tabella.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Riferimenti****Questionario tecnico (Allegato A Sez. B1 e B2)** | **Parametro** | **Punti max** |
|  | **Caratteristiche della strumentazione massimo 50 punti così suddivisi:** |  |
| W1 | B2.1-1B2.1-2 | Soluzione strumentale, composta da almeno due o più strumenti, completamente automatizzata che integra in un’unica piattaforma le fasi di dispensazione del campione, l’estrazione degli acidi nucleici, l’amplificazione e l’interpretazione dei risultati senza nessun intervento da parte dell’operatore dopo aver avviato la seduta in condizioni standard. | 6 |
| W2 | B2.1-3 | Possibilità di avviare una seduta di lavoro in urgenza anche per singolo campione con risultato entro due ore dall’avvio della seduta | 7 |
| W3 | B2.1-4 | Possibilità di eseguire contemporaneamente all'interno di una stessa seduta almeno 10 profili termici differenti, che possano comprendere in contemporanea analiti a DNA e RNA | 7 |
| W4 | B2.1-5 | Reagenti di estrazione pronti all’uso, dotati di barcode in formato cartuccia monouso | 5 |
| W5 | B2.1-6 | Numero di matrici validate e possibilità di estrarre contemporaneamente matrici biologiche differenti | 5 |
| W6 | B2.1-7 | Possibilità di recuperare l’acido nucleico estratto, dispensato automaticamente durante il processo di estrazione direttamente in tubi singoli identificabili tramite etichetta. Viene valutato positivamente un sistema che garantisca la possibilità di prelevare l’eluato anche prima di aver ottenuto il risultato del test per ulteriori indagini diagnostiche. | 4 |
| W7 | B2.1-8 | Assenza di reflui liquidi: al fine di preservare la sicurezza degli operatori si predilige strumentazione con assenza di generazione di reflui liquidi. | 5 |
| W8 | B2.1-9 | Possibilità di memorizzare sullo strumento le curve di calibrazione e i controlli per ogni analita. Verrà valutata anche la massima durata di validità delle curve di calibrazione e dei controlli memorizzate sullo strumento. | 5 |
| W9 | B2.1-10 | Possibilità di sonicazione integrata a bordo della soluzione per favorire l’estrazione a partire da matrici difficili | 4 |
| W10  | B2.1-11 | Sistema dotato di interfaccia utente intuitiva, di semplice utilizzo, con touch screen integrato. | 2 |
|  | **Caratteristiche dei reagenti qualità analitica, Max 15 punti così suddivisi:** |  |
| W11 | B2.1-12 | Massimo rendimento del kit anche in sedute di piccola taglia | 4 |
| W12 | B2.1-13 | Flessibilità analitica, ulteriori analiti disponibili  | 2 |
| W13 | B2.1-14 | Presenza di protocolli one-step per virus a RNA | 1 |
| W14 | B2.1-15Allegato A-Sez.B-Mod.B2.2 | Caratteristiche dei reagenti di amplificazione | 4 |
| W15 | B2.1-16Allegato A-Sez.B-Mod.B2.3 | Caratteristiche dei reagenti di estrazione | 4 |
|  | **Servizio di assistenza tecnica, formazione Max 5 punti** |  |
| W16 | Allegato B | Organizzazione assistenza tecnica, manutenzione programmata e formazione | 5 |

Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato.

L’offerta della ditta che otterrà prima della riparametrazione un punteggio inferiore a 35 punti sul totale di 70 punti relativo alla qualità sarà esclusa dalla procedura di gara.

Ai fini della verifica dell’anomalia dell’offerta la Stazione Appaltante farà riferimento ai punteggi ottenuti dai concorrenti all’esito della riparametrazione.

**Modalità di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dei parametri discrezionali dell’offerta tecnica**

Per ogni parametro la Commissione Giudicatrice, nel suo complesso, attribuirà i seguenti giudizi di merito al quale corrisponderanno i relativi coefficienti:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GIUDIZIO | OTTIMO | BUONO  | DISCRETO | SUFFICIENTE | MEDIOCRE | SCARSO |
| Valore assegnato | 1,00 | 0,80 | 0,65 | 0,5 | 0,30 | 0,00 |

Il punteggio relativo a ciascun parametro “discrezionale” verrà assegnato dalla commissione moltiplicando il coefficiente attribuito per il punteggio massimo relativo a quel parametro (tabella 1) .

**I punteggi saranno apprezzati al secondo decimale.**

**Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell’offerta economica**

**Prezzo: massimo punti 30**

Il punteggio relativo al prezzo viene attribuito come segue:

Punti 0 verranno attribuiti alla Ditta che avrà’ offerto un prezzo uguale alla base d’asta.

Il punteggio massimo (30) verrà assegnato alla ditta che avrà offerto il prezzo complessivo più basso.

Per le altre ditte il punteggio sarà determinato in misura inversamente proporzionale rispetto al prezzo complessivo più basso.

(Prezzo offerto: prezzo più basso = 30:X)

**Metodo per il calcolo dei punteggi**

La gara sarà aggiudicata alla Ditta che avrà ottenuto il punteggio, composto dal prezzo e dalla qualità, più alto.

**DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA DA RICHIEDERE IN OFFERTA TECNICA**

La documentazione obbligatoria da richiedere in offerta tecnica, oltre agli allegati A sez A, A sez B, B, C, D, E, F, è la seguente:

* Manuale d’uso in italiano
* Certificazioni CE
* Schede tecniche, brochure, relazione tecnica delle apparecchiature
* Layout di installazione completo di tutte le informazioni necessarie alla corretta installazione dei compresi il numero di prese elettriche e di rete.