



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

LEGNARO (PD)

DELIBERAZIONE

DEL DIRETTORE GENERALE

N. 131 del 13/04/2023

OGGETTO: Aggiudicazione all'operatore economico Shimadzu Italia Srl, mediante procedura aperta, di importo superiore alle soglie comunitarie, espletata mediante ricorso alla piattaforma telematica e-procurement, avente ad oggetto la fornitura di n. 1 Sistema HPLC/M S/MS, con "opzione" di affidamento del servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia, per la SCS2 dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (CIG: 9407377D13)

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

LEGNARO (PD)

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: Aggiudicazione all'operatore economico Shimadzu Italia Srl, mediante procedura aperta, di importo superiore alle soglie comunitarie, espletata mediante ricorso alla piattaforma telematica e-procurement, avente ad oggetto la fornitura di n. 1 Sistema HPLC/MS/MS, con "opzione" di affidamento del servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia, per la SCS2 dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (CIG: 9407377D13)

Si sottopone al Direttore generale la seguente relazione del Responsabile della SCA2 – Servizio Acquisti e Logistica.

Con DDG n. 290 del 22/09/2022 è stata disposta l'indizione di una procedura aperta, di importo superiore alle soglie comunitarie, ai sensi degli artt. 59 e 60 del d.lgs. n. 50/2016, volta all'aggiudicazione di n. 1 sistema HPLC/MS/MS, mediante utilizzo della piattaforma telematica per l'*e-procurement*, costituente mercato elettronico della Stazione Appaltante.

Nello specifico la base d'asta dell'appalto in parola, da aggiudicare a lotto unico e indivisibile secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, *ex art. 95*, commi 2, 6 e 8 del d.lgs. n. 50/2016, è stata quantificata nell'importo di € 392.000,00 IVA esclusa, così calcolato:

- fornitura di n. 1 sistema HPLC/MS/MS, di importo pari ad € 230.000,00 IVA esclusa;
- servizio opzionale di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia, di durata massima sei anni, di importo equivalente ad € 162.000,00 IVA esclusa, corrispondente ad un canone annuo di € 27.000,00 IVA esclusa.

In ossequio ai principi di pubblicità e trasparenza ed in ottemperanza al combinato disposto di cui agli artt. 72, 73 e 216 del d.lgs. n. 50/2016, il bando di gara ed il relativo estratto sono stati oggetto di pubblicazione, in data 21/10/2022 sulla G.U.E.E., e sulla G.U.R.I. - serie speciale Contratti Pubblici n. 123 del 21/10/2022, nonchè per estratto, in data 21 e 24/10, sui quotidiani a diffusione nazionale "Il Gazzettino" e "Il Messaggero", sui quotidiani a diffusione

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

locale “*Il Mattino di Padova*” e “*Il Foglio*”, e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

A far data dal 21/10/2022 la documentazione di gara è stata pubblicata e resa disponibile sul profilo del committente ove sono state, altresì, pubblicate le informazioni supplementari ai documenti di gara fornite dalla Stazione Appaltante in riscontro alle richieste di chiarimenti pervenute dagli operatori economici, costituenti interpretazione autentica della *lex specialis* di gara, resa così accessibile a tutti i potenziali offerenti.

Entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, sono pervenute, per il tramite della piattaforma telematica in parola, le seguenti offerte degli operatori economici:

1. Thermo Fisher Scientific Spa, Strada Rivoltana n. 4, Rodano (MI) (n. prot. informatico sintel 1668755646621);
2. Agilent Technologies Italia Spa, Via Piero Gobetti n. 2/C, Cernusco Sul Naviglio (MI) (n. prot. informatico sintel 1668672721758);
3. Shimadzu Italia Srl, Via G.B. Cassinis n. 7, Milano (n. prot. informatico sintel 1668610167826);
4. Waters Spa, Viale Edison n. 110, Sesto San Giovanni (MI) (n. prot. informatico sintel 1668518669687).

Espletata l'attività istruttoria relativa alla verifica della documentazione amministrativa e della regolarità formale delle offerte tecniche, con Determinazione del Direttore della SCA2 n. 391 del 13/12/2022 è stata nominata la Commissione giudicatrice incaricata della valutazione qualitativa delle offerte tecniche e della conseguente attribuzione dei punteggi relativi al fattore qualità.

Nel corso delle attività di valutazione, la ditta Thermo Fisher Scientific Spa ha comunicato di non procedere con la prosecuzione della gara.

La Commissione si è riunita nel corso delle sedute riservate tenutesi in data 23/01/2023 e 22/03/2023, attribuendo agli operatori economici, i seguenti punteggi qualitativi:

1. Agilent Technologies Italia Spa il punteggio definitivo pari a: 37,80/70;
2. Shimadzu Italia Srl il punteggio definitivo pari a: 61,00/70;
3. Waters Spa il punteggio definitivo pari a: 52,53/70.

La Commissione ha rilevato il mancato raggiungimento da parte dell'offerta presentata dalla Agilent Technologies Italia Spa della soglia di sbarramento prevista dalla *lex specialis* di gara (42/70).

Considerato che nessuno dei concorrenti Shimadzu Italia Srl e Waters Spa risulta aver ottenuto il punteggio qualitativo massimo, la Commissione ha proceduto ad effettuare la riparametrazione, per effetto della quale i suddetti concorrenti hanno ottenuto i seguenti punteggi complessivi qualitativi definitivi:

1. Shimadzu italia Srl il punteggio definitivo pari a: 70/70;
2. Waters Spa il punteggio definitivo pari a: 60,28/70.

Con Determinazione Dirigenziale n. 109 del 04/04/2023 del Direttore della SCA2 Acquisti e Logistica ha disposto l'esclusione degli operatori economici Thermo Fisher Scientific Spa ed Agilent Technologies Italia Spa dalla procedura.

A seguito delle operazioni di apertura delle offerte economiche, è stata redatta la seguente graduatoria di aggiudicazione:

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Posizione	Operatore economico	Punteggio complessivo	Importo Complessivo (Iva esclusa)	Importo offerto per la fornitura (Iva esclusa)
1°	Shimadzu Italia Srl	100	€ 364.599,33	€ 226.029,33
				Importo offerto per il servizio opzionale di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia (Iva esclusa)
				€ 138.570,00
Posizione	Operatore economico	Punteggio complessivo	Importo Complessivo (Iva esclusa)	Importo offerto per la fornitura (Iva esclusa)
2°	Waters Spa	88,20	€ 391.800,00	€ 229.900,00
				Importo offerto per il servizio opzionale di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia (Iva esclusa)
				€ 161.900,00

Si allegano al presente provvedimento, quale parte integrante e sostanziale, i Verbali delle attività istruttorie e di valutazione espletate nel corso della procedura di gara, tenutesi rispettivamente in data 21/11/2022, 14/12/2022, 23/01/2023, 22/03/2023, 30/03/2023 e 06/04/2023 (*Allegati 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7*).

In virtù di quanto suesposto, il RUP propone di aggiudicare, ai sensi degli artt. 59 e 60 del d.lgs. n. 50/2016, all'operatore economico Shimadzu Italia Srl, con sede legale a Milano, Via G.B. Cassinis, n. 7, la fornitura di n. 1 HPLC/MS/MS, Modello "LCMS-8060 + LC-40", con "opzione" di affidamento del servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia, con durata massima sei anni, rinnovabile di anno in anno, per l'importo complessivo di € 364.599,33 IVA esclusa, pari ad € 444.811,18 IVA inclusa con aliquota al 22%, ai prezzi e alle condizioni contenuti nella relativa offerta e nel rispetto dei termini e delle condizioni previsti dai documenti della procedura.

L'avviso sui risultati della presente procedura sarà oggetto di apposita comunicazione, ai sensi dell'art. 76 del d.lgs. n. 50/2016, nonché di pubblicazione sui mezzi prescritti *ex lege*, ai sensi dell'art. 98 del d.lgs. n. 50/2016.

Ai sensi dell'art. 5, comma 2, del d.m. del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti del 2 Dicembre 2016, pubblicato in G.U.R.I. n. 20 del 25 Gennaio 2017, "Le spese per la pubblicazione obbligatoria degli avvisi e dei bandi di gara sono rimborsate alla stazione appaltante dall'aggiudicatario entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione".

Considerata la natura dell'appalto in parola, si ravvisa, infine, la necessità di individuare un direttore dell'esecuzione del contratto in possesso di adeguata competenza professionale, in ossequio a quanto previsto dalle Linee Guida ANAC di attuazione del d.lgs. n. 50/2016, n. 3, rubricate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni ai sensi degli artt. 101 e 102 del D. Lgs. n. 50/2016" - paragrafi 10.1 e 10.2, lettera e)".

Tutto ciò premesso, sulla base degli elementi riportati dal referente dell'istruttoria, si propone al Direttore generale quanto segue:

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

1. di prendere atto dell'espletamento della procedura aperta, di importo superiore alle soglie comunitarie, per l'affidamento della fornitura di n. 1 sistema HPLC/MS/MS, con "opzione" di affidamento del servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia, con durata massima sei anni, rinnovabile di anno in anno, approvando tutti i Verbali di gara di seguito elencati, nonché le informazioni supplementari ai documenti di gara fornite dalla Stazione Appaltante in riscontro alle richieste di chiarimenti pervenute dagli operatori economici, costituenti interpretazione autentica della *lex specialis* di gara, allegati al presente provvedimento quali parti integranti e sostanziali dello stesso:
 - Allegato 1 - Verbale della seduta riservata di apertura della documentazione amministrativa e relativo allegato;
 - Allegato 2 - Verbale della seduta riservata di apertura della documentazione tecnica e relativo allegato;
 - Allegato 3 - I Verbale della seduta riservata di idoneità delle offerte tecniche;
 - Allegato 4 - II Verbale della seduta riservata di valutazione qualitativa delle offerte tecniche;
 - Allegato 5 - Verbale della seduta riservata di esclusione del RUP;
 - Allegato 6 - Verbale della seduta riservata di apertura delle offerte economiche e relativo allegato;
 - Allegato 7 - Informazioni supplementari alla documentazione di gara *ex art. 79*, comma 3, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016.
2. di aggiudicare, per le motivazioni illustrate in premessa e qui da intendersi integralmente richiamate, ai sensi degli artt. 59 e 60 del d.lgs. n. 50/2016, la fornitura di n. 1 Sistema HPLC/MS/MS, con "opzione" di affidamento del servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia, con durata massima sei anni, rinnovabile di anno in anno, all'operatore economico Shimadzu Italia Srl, con sede legale a Milano, Via G.B. Cassinis, n. 7, Modello "LCMS-8060 + LC-40", per l'importo complessivo di € 364.599,33 IVA esclusa, pari ad € 444.811,18 IVA inclusa, ai prezzi e alle condizioni indicati nella relativa offerta, conservata agli atti del Servizio;
3. di demandare a successivo apposito provvedimento l'eventuale esercizio dell'opzione di affidamento del relativo servizio di assistenza e manutenzione tecnica post garanzia, di durata massima sei anni, rinnovabile di anno in anno, di importo di € 138.570,00 IVA esclusa, pari ad € 169.055,40 IVA inclusa;
4. di procedere a trasmettere la comunicazione di aggiudicazione definitiva ai sensi dell'art. 76, comma 5, lettera a) del d.lgs. n. 50/2016 entro il termine e secondo le modalità previste da tale disposizione;
5. di autorizzare, alla scadenza del termine dilatorio di cui al comma 9 dell'art. 32 del d.lgs. n. 50/2016, la stipula con il citato operatore economico aggiudicatario del relativo contratto di appalto, delegando a tal fine il Direttore della SCA2 – Acquisti e Logistica dell'Istituto;
6. di dare atto che, in ossequio al comma 12 dell'art. 32 del d.lgs. n. 50/2016, il suddetto contratto è in ogni caso sottoposto alla condizione sospensiva dell'esito positivo dei controlli circa l'effettivo possesso da parte dell'operatore economico aggiudicatario dei requisiti e delle capacità richiesti per l'accesso alla procedura;
7. di procedere alla pubblicazione dell'avviso relativo all'appalto aggiudicato sui mezzi di comunicazione e di pubblicità previsti dall'art. 98 del d.lgs. n. 50/2016;

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

8. di nominare, ai sensi degli artt. 101 e 102 del d.lgs. n. 50/2016, direttore dell'esecuzione del contratto, incaricato, altresì, della verifica tecnico funzionale dell'acquisizione in parola, il dott. Roberto Angeletti, Direttore presso la SCS2 dell'IZSVE;
9. di nominare, altresì, collaboratore del RUP e referente dell'istruttoria, ai sensi dell'art. 4, comma 12, del Regolamento, la dott.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso la SCA2 - Acquisti e Logistica;
10. di riservare, ai sensi dell'art. 113 del d.lgs. n. 50/2016, nel quadro economico dei costi dell'affidando appalto, una quota pari al 2% dell'importo a base d'asta (al netto dell'IVA), pari a € 4.600,00, per gli incentivi delle funzioni tecniche relative alla procedura di gara in oggetto, quota che potrà essere distribuita tra il personale che ha svolto tali funzioni;
11. di dare atto che le spese per la pubblicazione del bando e dell'avviso saranno rimborsate dall'operatore economico aggiudicatario, entro il termine di 60 giorni dall'aggiudicazione, in applicazione dell'art. 5, comma 2, del d.m. del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 2 Dicembre 2016 con imputazione sul conto 630020802 "rimborso da privati" anno 2023;
12. di imputare la spesa complessiva presunta di € 275.755,78 IVA inclusa, alla voce di budget "10020200 /PRO /2022-UT17-ATTR SAN".

IL DIRETTORE GENERALE

ESAMINATA la proposta di deliberazione del Responsabile della SCA - Servizio Acquisti e Logistica che attesta la regolarità della stessa in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità dell'atto, attestazione allegata al presente provvedimento.

VISTA l'attestazione di copertura della spesa allegata al presente provvedimento.

VISTO il decreto del Presidente della Giunta regionale del Veneto n. 102 del 22 settembre 2020 con il quale è stata nominata la dott.ssa Antonia Ricci quale Direttore generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

VISTA la delibera del Direttore generale n. 372 del 14 ottobre 2020 con la quale la dott.ssa Gioia Capelli è stata nominata Direttore sanitario dell'Istituto.

VISTA la delibera del Direttore generale n. 101 del 10 marzo 2021 con la quale il dott. Massimo Romano è stato nominato Direttore amministrativo dell'Istituto.

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore amministrativo e del Direttore sanitario per quanto di competenza, espresso ai sensi dell'art. 15 dello Statuto dell'Istituto, adottato con delibera del CdA n. 12 del 24 maggio 2021 e approvato con delibera della Giunta regionale del Veneto n. 1308 del 28 settembre 2021.

VISTO l'Accordo per la gestione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie tra la Regione del Veneto, la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e le Province Autonome di Trento e Bolzano, approvato dai suddetti Enti, rispettivamente, con leggi n. 5/2015, n. 9/2015, n. 5/2015 e n. 5/2015.

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

DELIBERA

1. di prendere atto dell'espletamento della procedura aperta, di importo superiore alle soglie comunitarie, per l'affidamento della fornitura di n. 1 sistema HPLC/MS/MS, con "opzione" di affidamento del servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia, con durata massima sei anni, rinnovabile di anno in anno, approvando tutti i Verbali di gara di seguito elencati, nonché le informazioni supplementari ai documenti di gara fornite dalla Stazione Appaltante in riscontro alle richieste di chiarimenti pervenute dagli operatori economici, costituenti interpretazione autentica della *lex specialis* di gara, allegati al presente provvedimento quali parti integranti e sostanziali dello stesso:
 - Allegato 1 - Verbale della seduta riservata di apertura della documentazione amministrativa e relativo allegato;
 - Allegato 2 - Verbale della seduta riservata di apertura della documentazione tecnica e relativo allegato;
 - Allegato 3 - I Verbale della seduta riservata di idoneità delle offerte tecniche;
 - Allegato 4 - II Verbale della seduta riservata di valutazione qualitativa delle offerte tecniche;
 - Allegato 5 - Verbale della seduta riservata di esclusione del RUP;
 - Allegato 6 - Verbale della seduta riservata di apertura delle offerte economiche e relativo allegato;
 - Allegato 7 - Informazioni supplementari alla documentazione di gara ex art. 79, comma 3, lett. a) del d.lgs. n. 50/2016.
2. di aggiudicare, per le motivazioni illustrate in premessa e qui da intendersi integralmente richiamate, ai sensi degli artt. 59 e 60 del d.lgs. n. 50/2016, la fornitura di n. 1 Sistema HPLC/MS/MS, con "opzione" di affidamento del servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia, con durata massima sei anni, rinnovabile di anno in anno, all'operatore economico Shimadzu Italia Srl, con sede legale a Milano, Via G.B. Cassinis, n. 7, Modello "LCMS-8060 + LC-40", per l'importo complessivo di € 364.599,33 IVA esclusa, pari ad € 444.811,18 IVA inclusa, ai prezzi e alle condizioni indicati nella relativa offerta, conservata agli atti del Servizio;
3. di demandare a successivo apposito provvedimento l'eventuale esercizio dell'opzione di affidamento del relativo servizio di assistenza e manutenzione tecnica post garanzia, di durata massima sei anni, rinnovabile di anno in anno, di importo di € 138.570,00 IVA esclusa, pari ad € 169.055,40 IVA inclusa;
4. di procedere a trasmettere la comunicazione di aggiudicazione definitiva ai sensi dell'art. 76, comma 5, lettera a) del d.lgs. n. 50/2016 entro il termine e secondo le modalità previste da tale disposizione;
5. di autorizzare, alla scadenza del termine dilatorio di cui al comma 9 dell'art. 32 del d.lgs n. 50/2016, la stipula con il citato operatore economico aggiudicatario del relativo contratto di appalto, delegando a tal fine il Direttore della SCA2 – Acquisti e Logistica dell'Istituto;
6. di dare atto che, in ossequio al comma 12 dell'art. 32 del d.lgs. n. 50/2016, il suddetto contratto è in ogni caso sottoposto alla condizione sospensiva dell'esito positivo dei controlli circa l'effettivo possesso da parte dell'operatore economico aggiudicatario dei requisiti e delle capacità richiesti per l'accesso alla procedura;
7. di procedere alla pubblicazione dell'avviso relativo all'appalto aggiudicato sui mezzi di comunicazione e di pubblicità previsti dall'art. 98 del d.lgs. n. 50/2016;

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

8. di nominare, ai sensi degli artt. 101 e 102 del d.lgs. n. 50/2016, direttore dell'esecuzione del contratto, incaricato, altresì, della verifica tecnico funzionale dell'acquisizione in parola, il dott. Roberto Angeletti, Direttore presso la SCS2 dell'IZS.Ve;
9. di nominare, altresì, collaboratore del RUP e referente dell'istruttoria, ai sensi dell'art. 4, comma 12, del Regolamento, la dott.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso la SCA2 - Acquisti e Logistica;
10. di riservare, ai sensi dell'art. 113 del d.lgs. n. 50/2016, nel quadro economico dei costi dell'affidando appalto, una quota pari al 2% dell'importo a base d'asta (al netto dell'IVA), pari a € 4.600,00, per gli incentivi delle funzioni tecniche relative alla procedura di gara in oggetto, quota che potrà essere distribuita tra il personale che ha svolto tali funzioni;
11. di dare atto che le spese per la pubblicazione del bando e dell'avviso saranno rimborsate dall'operatore economico aggiudicatario, entro il termine di 60 giorni dall'aggiudicazione, in applicazione dell'art. 5, comma 2, del d.m. del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 2 Dicembre 2016 con imputazione sul conto 630020802 "*rimborso da privati*" anno 2023;
12. di imputare la spesa complessiva presunta di € 275.755,78 IVA inclusa, alla voce di budget "*10020200 /PRO /2022-UT17-ATTR SAN*".

Il presente provvedimento non è soggetto al controllo previsto dall'Accordo per la gestione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie approvato dagli Enti cogenerenti con le leggi regionali e provinciali citate nelle premesse.

IL DIRETTORE GENERALE
dott.ssa Antonia Ricci

Sul presente atto deliberativo ha espresso parere favorevole

Il Direttore amministrativo
dott. Massimo Romano

Il Direttore sanitario
dott.ssa Gioia Capelli

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

ATTESTAZIONI ALLEGATE ALLA DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Il Responsabile della Struttura proponente attesta la regolarità della proposta di deliberazione, presentata per l'adozione, in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità dell'atto e che la stessa:

Comporta spesa	<input checked="" type="checkbox"/>	su	Finanziamento istituzionale	<input checked="" type="checkbox"/>
			Finanziamento vincolato	<input type="checkbox"/>
			Altri finanziamenti	<input type="checkbox"/>
Non comporta spesa	<input type="checkbox"/>			

ATTESTAZIONE DI COPERTURA ECONOMICA DELLA SPESA

Il Responsabile del Budget attesta l'avvenuto controllo sulla disponibilità di budget

Evidenziato infine che il responsabile della Struttura proponente, con la sottoscrizione della proposta di cui al presente atto, dichiara, sotto la propria responsabilità ed ai sensi e agli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, che, in relazione alla presente procedura, non si trova in condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35 bis del d.lgs. n. 165/2001, né sussistono conflitti di interesse di cui all'art. 6 bis della legge n. 241/1990 e agli artt. 6, 7 e 14 del DPR n. 62/2013.

dott. Stefano Affolati

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE
Ente Sanitario di Diritto Pubblico
LEGNARO - PD

PROCEDURA APERTA, DI IMPORTO SUPERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE, PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA HPLC/MS/MS PER LA SCS2 DELL'IZSVe, CON "OPZIONE" DI AFFIDAMENTO DEL RELATIVO SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE POST GARANZIA

Gara n. 8725351 - CIG 9407377D13

Seduta di apertura della documentazione amministrativa

In data odierna 21/11/2022, alle ore 09:00, presso gli uffici del Servizio Gare dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito "*Istituto*"), il dott. Stefano Affolati, Direttore della SCA2 – Acquisti e Logistica, nonché Responsabile Unico del Procedimento ("*RUP*"), procede, all'espletamento delle operazioni descritte nel prosieguo.

Alla seduta sono, altresì, presenti presso gli uffici della SCA2 – Acquisti e Logistica:

- la dott.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso il Servizio Gare, in qualità di testimone e segretario verbalizzante;
- la dott.ssa Marzia Trivellato, collaboratore amministrativo professionale presso il Servizio Gare, in qualità di testimone.

Il RUP prima di procedere con l'avvio delle operazioni di gara, premette che:

- con Delibera del Direttore Generale n. 290 del 22/09/2022 è stato disposto, ai sensi dell'art. 32, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016, l'avvio di un'autonoma procedura di gara aperta, ex artt. 59 e 60 del medesimo decreto e art. 2 del D.L. n. 76/2020, così come modificato dal successivo D.L. n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021, volta all'aggiudicazione di un Sistema HPLC/MS/MS da destinare alla SCS2 dell'IZSVe, con "*opzione*" di affidamento del relativo servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia di durata sessennale (n. 6 anni);
- tale procedura, da espletarsi mediante ricorso alla piattaforma telematica per l'*e-procurement* costituente mercato elettronico della stazione appaltante, sarà aggiudicata, a lotto unico e indivisibile, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, commi 2, 6 e 8 del d.lgs. 50/2016;
- l'importo posto a base d'asta della procedura di gara in parola è stato quantificato nel valore € 392.000,00 IVA esclusa;
- ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 72, 73 e 216 del d.lgs. 50/2016 in seguito all'approvazione dei documenti di gara il bando è stato pubblicato, in data 21/10/2022 sulla G.U.E.E. e sulla G.U.R.I., serie speciale Contratti Pubblici n. 123 del 21/10/2022, nonché, per estratto, in data 21 e 24/10, sui quotidiani a diffusione nazionale "*Il Gazzettino*" e "*Il Messaggero*", sui quotidiano a diffusione locale "*Il Mattino di Padova*" e "*Il Foglio*", e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- la documentazione di gara è stata, altresì, pubblicata e resa disponibile sul profilo del committente;
- all'interno della piattaforma telematica sono state pubblicate le informazioni supplementari ai documenti di gara fornite dalla Stazione Appaltante in riscontro alle richieste pervenute dagli operatori economici entro il termine a tal fine previsto;

- entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, inizialmente fissato alle ore 12:00 del 18/11/2022, sono pervenute, per il tramite della piattaforma telematica in parola, le offerte dei seguenti operatori economici:
 1. Thermo Fisher Scientific Spa (n. prot. informatico sintel 1668755646621);
 2. Agilent Technologies Italia Sp (n. prot. informatico sintel 1668672721758);
 3. Shimadzu Italia Srl (n. prot. informatico sintel 1668610167826);
 4. Waters Spa (n. prot. informatico sintel 1668518669687).

Esaurite le suesposte premesse, il RUP da atto che, come previsto dal Disciplinare di gara, nel corso dell'odierna seduta verranno effettuate le seguenti operazioni:

- a) verificare la ricezione delle offerte tempestivamente presentate;
- b) aprire la "Busta telematica" contenente la Documentazione amministrativa verificandone la conformità a quanto richiesto nel presente Disciplinare; attivare eventualmente la procedura di Soccorso Istruttorio di cui al precedente punto 13;
- c) redigere apposito Verbale relativo alle attività svolte.

Ciò considerato si procede a verificare preliminarmente, con esito positivo, che le offerte trasmesse per il tramite della piattaforma telematica dei suindicati operatori economici concorrenti risultano pervenute entro il termine perentorio previsto.

Esaurita la fase di verifica preliminare della tempestività delle offerte pervenute, il RUP procede al controllo della presenza e dell'inserimento, nelle apposite sezioni della piattaforma telematica, della documentazione amministrativa, tecnica ed economica costituente l'offerta.

Successivamente, il RUP procede all'apertura della documentazione amministrativa al fine di verificare la presenza della documentazione richiesta nel Disciplinare di gara.

In relazione a tali operazioni, il RUP rammenta preliminarmente quanto previsto nel medesimo documento di gara, ossia:

- eventuali offerte tardive saranno escluse dalla procedura di gara;
- in caso di mancanza, incompletezza o irregolarità della documentazione amministrativa si applica l'art. 83, comma 9 del d.lgs. 50/2016;
- il mancato possesso dei requisiti di partecipazione prescritti non è sanabile mediante Soccorso Istruttorio e costituisce causa di esclusione;
- l'omessa o incompleta, nonché irregolare presentazione delle dichiarazioni sul possesso dei requisiti di partecipazione o ogni altra mancanza, incompletezza o irregolarità del DGUE e della domanda, ivi compreso il difetto di sottoscrizione, sono sanabili, ad eccezione delle false dichiarazioni;
- la mancata produzione della dichiarazione di avvalimento o del contratto di avvalimento, può essere oggetto di Soccorso Istruttorio solo se i citati elementi erano preesistenti e comprovabili con documenti di data certa anteriore al termine di presentazione dell'offerta;
- la mancata presentazione di elementi a corredo dell'offerta (es. garanzia provvisoria ed impegno del fideiussore) ovvero di condizioni di partecipazione alla gara (es. mandato collettivo speciale o impegno a conferire mandato collettivo), entrambi aventi rilevanza in fase di gara, sono sanabili, solo se preesistenti e comprovabili con documenti di data certa, anteriore al termine di presentazione dell'offerta;

- la mancata presentazione di dichiarazioni e/o elementi a corredo dell'offerta, che hanno rilevanza in fase esecutiva (es. dichiarazione delle parti del servizio / fornitura i sensi dell'art. 48, comma 4 del d. lgs. 50/2016), sono sanabili;
- al di fuori delle ipotesi di cui all'art. 83, comma 9 del d. lgs. 50/2016, è facoltà della Stazione Appaltante invitare, se necessario, i concorrenti a fornire chiarimenti in ordine al contenuto dei certificati, documenti e dichiarazioni presentati.

L'esito delle verifiche effettuate sulla documentazione amministrativa è riportato nel prospetto riepilogativo compilato, allegato al presente Verbale quale parte integrante e sostanziale dello stesso (Allegato 1).

Dall'esame delle offerte, il RUP rileva la completezza e regolarità formale della documentazione amministrativa presentata da tutti gli operatori economici.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 11:30.

Il presente Verbale, composto da n. 3 pagine e n. 1 Allegato, è letto, approvato e sottoscritto come segue:

- dott. Stefano Affolati – Responsabile Unico del Procedimento
- dr.ssa Marzia Trivellato – Testimone
- dott.ssa Miriam Belcaro – Segretario Verbalizzante

Thermo Fisher Scientific Spa

DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA	SI	NO	Note
Domanda di Partecipazione	√		
Dichiarazioni Integrative	√		
DGUE	√		
Patto di Integrità	√		
Pagamento Contributo ANAC	√		
Scheda Tecnica Cauzione Provvisoria comprensiva della Dichiarazione di impegno a rilasciare Cauzione Definitiva	√		

Agilent Technologies Italia Spa

DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA	SI	NO	Note
Domanda di Partecipazione	√		
Dichiarazioni Integrative	√		
DGUE	√		
Patto di Integrità	√		
Pagamento Contributo ANAC	√		
Scheda Tecnica Cauzione Provvisoria comprensiva della Dichiarazione di impegno a rilasciare Cauzione Definitiva	√		

Shimadzu Italia Srl

DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA	SI	NO	Note
Domanda di Partecipazione	√		
Dichiarazioni Integrative	√		
DGUE	√		
Patto di Integrità	√		
Pagamento Contributo ANAC	√		
Scheda Tecnica Cauzione Provvisoria comprensiva della Dichiarazione di impegno a rilasciare Cauzione Definitiva	√		

Waters Spa

DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA	SI	NO	Note
Domanda di Partecipazione	√		
Dichiarazioni Integrative	√		
DGUE	√		
Patto di Integrità	√		
Pagamento Contributo ANAC	√		
Scheda Tecnica Cauzione Provvisoria comprensiva della Dichiarazione di impegno a rilasciare Cauzione Definitiva	√		



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

Ente Sanitario di Diritto Pubblico

LEGNARO - PD

PROCEDURA APERTA, DI IMPORTO SUPERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE, PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA HPLC/MS/MS PER LA SCS2 DELL'IZSVe, CON "OPZIONE" DI AFFIDAMENTO DEL RELATIVO SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE POST GARANZIA

Gara n. 8725351 - CIG 9407377D13

Seduta di apertura delle offerte tecniche

In data odierna 14/12/2022, alle ore 10:25, presso gli uffici del Servizio Gare dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito "*Istituto*"), il dott. Stefano Affolati, Direttore della SCA2 – Acquisti e Logistica nonché Responsabile Unico del Procedimento ("*RUP*"), procede all'espletamento delle operazioni di apertura della documentazione costituente le offerte tecniche.

Si precisa che tali operazioni vengono espletate su delega della Commissione Giudicatrice, nominata con DD n. 391 del 13/12/2022 in ragione della natura delle attività odierne, non implicanti valutazioni di carattere discrezionale, in ossequio a quanto disposto sul punto dal Disciplinare di gara.

Alla seduta sono, altresì, presenti:

- dott.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso il Servizio Gare, in qualità di referente dell'istruttoria e segretario verbalizzante;
- Sig.ra Angela Fontanella, collaboratore amministrativo professionale presso il Servizio Gare, in qualità di testimone.

Il RUP prima di procedere con l'avvio delle operazioni di gara, premette che:

- con Delibera del Direttore Generale n. 290 del 22/09/2022 è stato disposto, ai sensi dell'art. 32, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016, l'avvio di un'autonoma procedura di gara aperta, ex artt. 59 e 60 del medesimo decreto e art. 2 del D.L. n. 76/2020, così come modificato dal successivo D.L. n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021, volta all'aggiudicazione di un Sistema HPLC/MS/MS da destinare alla SCS2 dell'IZSVe, con "*opzione*" di affidamento del relativo servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia di durata sessennale (n. 6 anni);
- tale procedura, da espletarsi mediante ricorso alla piattaforma telematica per l'*e-procurement* costituente mercato elettronico della stazione appaltante, sarà aggiudicata, a lotto unico e indivisibile, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, commi 2, 6 e 8 del d.lgs. 50/2016;
- l'importo posto a base d'asta della procedura di gara in parola è stato quantificato nel valore € 392.000,00 IVA esclusa;
- ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 72, 73 e 216 del d.lgs. 50/2016 in seguito all'approvazione dei documenti di gara il bando è stato pubblicato, in data 21/10/2022 sulla G.U.E.E. e sulla G.U.R.I., serie speciale Contratti Pubblici n. 123 del 21/10/2022, nonché, per estratto, in data 21 e 24/10, sui quotidiani a diffusione nazionale "*Il Gazzettino*" e "*Il Messaggero*", sui quotidiano a diffusione locale "*Il Mattino di Padova*" e "*Il Foglio*", e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- la documentazione di gara è stata, altresì, pubblicata e resa disponibile sul profilo del committente;

- all'interno della piattaforma telematica sono state pubblicate le informazioni supplementari ai documenti di gara fornite dalla Stazione Appaltante in riscontro alle richieste pervenute dagli operatori economici entro il termine a tal fine previsto;
- entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, inizialmente fissato alle ore 12:00 del 18/11/2022, sono pervenute, per il tramite della piattaforma telematica in parola, le offerte dei seguenti operatori economici:
 1. Thermo Fisher Scientific Spa (n. prot. informatico sintel 1668755646621);
 2. Agilent Technologies Italia Sp (n. prot. informatico sintel 1668672721758);
 3. Shimadzu Italia Srl (n. prot. informatico sintel 1668610167826);
 4. Waters Spa (n. prot. informatico sintel 1668518669687).
- nel corso della seduta tenutasi in data 21/11/2022, il RUP ha proceduto all'esame della documentazione amministrativa, all'esito del quale tutti i concorrenti sono stati ammessi alla fase successiva della procedura;
- con Determinazione del Direttore della SCA2 n. 391 del 13/12/2022 è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura in parola, con la seguente composizione:
 - dott. Roberto Angeletti, Direttore della SCS2 dell'Istituto, in qualità di Presidente;
 - dott. Roberto Piro, Direttore della SCS8 dell'Istituto, in qualità di componente effettivo;
 - dott.ssa Francesca Lega, Dirigente Chimico presso la SCS2 dell'Istituto, in qualità di componente effettivo;
 - dott.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso il Servizio Gare della SCA2 – Acquisti e Logistica, segretario verbalizzante.
- ciascun componente della suddetta Commissione ed il segretario verbalizzante, all'atto dell'accettazione dell'incarico, hanno reso apposita dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 attestando l'insussistenza di cause di incompatibilità e astensione, nonché l'assenza di conflitti di interesse o motivi di astensione in conformità alla normativa vigente, accettando altresì espressamente il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici dell'Istituto; tali dichiarazioni sono conservate agli atti del Servizio;
- in ottemperanza all'art. 29, commi 1 e 2 del D. Lgs. n. 50/2016, la composizione della suddetta Commissione unitamente ai *curricula* dei componenti sono stati pubblicati all'interno della sezione "*Amministrazione trasparente*" del profilo del committente nonché sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Ciò premesso, il RUP procede, per ciascuna offerta ammessa alla presente fase della procedura, all'apertura della documentazione costituente l'offerta tecnica resa disponibile da ciascun concorrente per il tramite della piattaforma telematica.

L'analitica elencazione della documentazione scaricata è riepilogata nel prospetto allegato al presente verbale (**Allegato 1**).

Concluse le operazioni, il RUP dispone la trasmissione delle offerte tecniche alla Commissione giudicatrice, incaricata dell'esame e della valutazione sostanziale della medesime nel corso di una o più sedute riservate.

L'approvazione della documentazione tecnica presentata dai concorrenti, da effettuarsi avvalendosi della piattaforma *e-procurement*, verrà effettuata nella successiva seduta di apertura delle offerte economiche essendo subordinata all'esito dell'attività valutativa demandata alla citata Commissione.

Il RUP chiede a tutti i presenti se abbiano delle osservazioni: nessuno comunica alcuna osservazione.

Il RUP dichiara chiusa la seduta alle ore 11:05.

Il presente Verbale, composto da n. 3 pagine, è letto, approvato e sottoscritto come segue:

dott. Stefano Affolati - Responsabile Unico del Procedimento _____



dott.ssa Miriam Belcaro - Testimone e segretario verbalizzante _____

Sig.ra Angela Fontanella - Testimone _____

Thermo Fisher Scientific Spa

DOCUMENTAZIONE TECNICA	SI	NO	Note
Allegato 3 - Modello Offerta Tecnica	X		
Schede tecniche dei prodotti offerti	X		
Eventuale ulteriore documentazione idonea a fornire idonee informazioni ai fine della verifica del possesso dei requisiti tecnici minimi e dei criteri di valutazione	X		

Agilent Technologies Italia Spa

DOCUMENTAZIONE TECNICA	SI	NO	Note
Allegato 3 - Modello Offerta Tecnica	X		
Schede tecniche dei prodotti offerti	X		
Eventuale ulteriore documentazione idonea a fornire idonee informazioni ai fine della verifica del possesso dei requisiti tecnici minimi e dei criteri di valutazione	X		

Shimadzu Italia Srl

Shimadzu Italia Srl			
DOCUMENTAZIONE TECNICA	SI	NO	Note
Allegato 3 - Modello Offerta Tecnica	X		
Schede tecniche dei prodotti offerti	X		
Eventuale ulteriore documentazione idonea a fornire idonee informazioni ai fine della verifica del possesso dei requisiti tecnici minimi e dei criteri di valutazione	X		

Waters Spa

DOCUMENTAZIONE TECNICA	SI	NO	Note
Allegato 3 - Modello Offerta Tecnica	X		
Schede tecniche dei prodotti offerti	X		
Eventuale ulteriore documentazione idonea a fornire idonee informazioni ai fine della verifica del possesso dei requisiti tecnici minimi e dei criteri di valutazione	X		



**PROCEDURA APERTA, DI IMPORTO SUPERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE,
PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA HPLC/MS/MS PER LA SCS2 DELL'IZSVe, CON
"OPZIONE" DI AFFIDAMENTO DEL RELATIVO SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E
MANUTENZIONE POST GARANZIA**

Gara n. 8725351 - CIG 9407377D13

I Verbale della Commissione giudicatrice di valutazione qualitativa delle offerte tecniche

In data odierna 23/01/2023, alle ore 15.30, si riunisce in seduta congiunta e riservata la Commissione Giudicatrice nominata con Determinazione Dirigenziale n. 391 del 13/12/2022, incaricata della valutazione qualitativa delle offerte pervenute nell'ambito della procedura di gara indicata in oggetto e della conseguente attribuzione del punteggio tecnico-qualitativo sulla base dei parametri, dei metodi e delle formule indicate nella documentazione di gara.

La Commissione è composta come segue:

- dr. Roberto Angeletti, Direttore della SCS2 dell'Istituto, Presidente;
- dr. Roberto Piro, Direttore della SCS8 dell'Istituto, Componente;
- dr.ssa Francesca Lega, Dirigente Chimico della SCS2 dell'Istituto, Componente;
- dott.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso il Servizio Gare, segretario verbalizzante.

Le dichiarazioni sostitutive dei componenti della Commissione Giudicatrice e del segretario verbalizzante attestanti l'insussistenza di cause di incompatibilità e astensione di cui all'articolo 77, comma 6 del d.lgs. n. 50/2016, l'assenza di conflitti di interesse o motivi di astensione di cui all'art. 6 bis della legge n. 241/1990, e comportanti l'accettazione espressa del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici dell'Istituto sono conservate agli atti, essendo state rese all'atto dell'accettazione dell'incarico.

Atteso che la *lex specialis* di gara prevede l'aggiudicazione della procedura di gara in parola secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, attribuendo un punteggio massimo di n. 30 punti alla componente economica e un punteggio massimo di n. 70 punti alla componente tecnico-qualitativa, per un totale di n. 100 punti, la Commissione giudicatrice si riunisce in data odierna al fine di effettuare l'esame sostanziale delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici concorrenti, Thermo Fisher Scientific Spa, Agilent Technologies Italia Spa, Shiamdzu Italia Srl e Waters Spa, sulla base dei criteri di valutazione qualitativa indicati nel Disciplinare di gara.

In ossequio a quanto indicato nella suddetta documentazione, la Commissione concorda preliminarmente di effettuare le proprie attività valutative secondo la seguente modalità:

- preliminarmente verranno analizzate le offerte tecniche al fine di verificarne l'idoneità tecnica, consistente nell'effettiva conformità, dei beni oggetto della procedura di gara in parola, alle modalità di espletamento qualificate quali caratteristiche tecniche minime Capitolato Tecnico;
- successivamente verrà effettuata la valutazione sostanziale delle stesse sulla base dei parametri indicati nel Disciplinare di gara, con conseguente attribuzione dei punteggi relativi al fattore qualità applicando le formule ed i metodi indicati nella documentazione di gara.

Concluse le comunicazioni preliminari, il Presidente dà atto del fatto che la documentazione di gara prescrive che l'offerta tecnica sia costituita dalla seguente documentazione:

1. apposito documento redatto preferibilmente mediante utilizzo del fac-simile predisposto dalla Stazione Appaltante allegato al presente disciplinare, denominato “Allegato 3 - Modello Offerta Tecnica ”, recante:
 - a) dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi del DPR 445/2000, relativa all’espletamento della fornitura secondo le modalità indicate nel Capitolato Tecnico definite quali caratteristiche tecniche minime richieste dalla *lex specialis* di gara a pena di inammissibilità alla procedura;
 - b) dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi del DPR 445/2000, relativa all’espletamento della fornitura secondo le modalità ed i criteri oggetto di valutazione tecnico-qualitativa indicati nel paragrafo dedicato del presente Disciplinare;
2. schede tecniche dei prodotti offerti;
3. eventuale ulteriore documentazione idonea a fornire idonee informazioni ai fine della verifica del possesso dei requisiti tecnici minimi e dei criteri di valutazione.

Ciò considerato nel corso della presente seduta riservata i Commissari, avvalendosi della suddetta documentazione tecnica, verificano preliminarmente l’idoneità tecnica delle offerte, ossia la conformità dei beni proposti alle modalità di espletamento qualificate quali caratteristiche tecniche minime nel Capitolato Tecnico.

Analizzate le offerte tecniche la Commissione constata all’unanimità il possesso da parte delle stesse delle caratteristiche tecniche minime richieste, a pena di inammissibilità per la partecipazione alla procedura in parola, valutando pertanto come **tecnicamente idonee** le offerte delle ditte Agilent Technologies Italia S.p.A., a SHIMADZU ITALIA S.R.L., Thermo Fisher Scientific S.p.A., WATERS SPA, ed ammettendole alla successiva fase di valutazione qualitativa.

Il Presidente chiede a tutti i presenti se abbiano delle osservazioni: nessuno comunica alcuna osservazione.

La seduta riservata viene dichiarata chiusa alle ore 17.30.

Il presente Verbale, composto da n. 2 pagine è letto, approvato e sottoscritto come segue:

- dr. Roberto Angeletti, Presidente della Commissione Giudicatrice.....
- dr. Roberto Piro, componente della Commissione.....
- dr.ssa Francesca Lega, componente della Commissione.....
- dott.ssa Miriam Belcaro, segretario verbalizzante.....



**PROCEDURA APERTA, DI IMPORTO SUPERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE,
PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA HPLC/MS/MS PER LA SCS2 DELL'IZSVe, CON
"OPZIONE" DI AFFIDAMENTO DEL RELATIVO SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E
MANUTENZIONE POST GARANZIA**

Gara n. 8725351 - CIG 9407377D13

II Verbale della Commissione giudicatrice di valutazione qualitativa delle offerte tecniche

In data odierna 22 marzo 2023 alle ore 09:30 si riunisce in seduta congiunta e riservata la Commissione Giudicatrice nominata con Determinazione Dirigenziale n. 391 del 13/12/2022, incaricata della valutazione qualitativa delle offerte pervenute nell'ambito della procedura di gara indicata in oggetto e della conseguente attribuzione del punteggio tecnico-qualitativo sulla base dei parametri, dei metodi e delle formule indicate nella documentazione di gara.

La Commissione è composta come segue:

- dr. Roberto Angeletti, Direttore della SCS2 dell'Istituto, Presidente;
- dr. Roberto Piro, Direttore della SCS8 dell'Istituto, Componente;
- dr.ssa Francesca Lega, Dirigente Chimico della SCS2 dell'Istituto, Componente;
- dott.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso il Servizio Gare, segretario verbalizzante

Con nota pec, acquisita con ns. prot. n. 1649 del 20/02/2023, l'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa ha comunicato che non provvederà al ritiro dei campioni per l'esecuzione delle prove tecniche e di non procedere con la prosecuzione della partecipazione alla gara.

La Commissione prende atto che in data 21/02/2023, a mezzo p.e.c., sono state trasmesse le comunicazioni di ritiro campioni per l'espletamento delle prove tecniche alle ditte concorrenti Shimadzu Italia Srl, Waters Spa ed Agilent Technologies Italia Spa. Con le modalità ed entro il termine a tal fine stabilito, sono state consegnate le *pendrive U.S.B.* recanti gli esiti delle prove da parte delle suddette ditte.

A questo punto, la Commissione procede con la valutazione delle offerte tecniche pervenute sulla base di quanto stabilito dal Disciplinare di gara per l'attribuzione del punteggio tecnico delle sole ditte Shimadzu Italia Srl, Waters Spa ed Agilent Technologies Italia Spa.

I giudizi e i relativi punteggi assegnati sono indicati nell'**Allegato 1 Valutazione Collegiale**.

Per effetto di tali operazioni la Commissione giudicatrice attribuisce:

- al concorrente Agilent Technologies Italia Spa il punteggio definitivo pari a: **37,80/70**;
- al concorrente Shimadzu Italia Srl il punteggio definitivo pari a: **61,00/70**;
- al concorrente Waters Spa il punteggio definitivo pari a: **52,53/70**.

Si rileva il mancato raggiungimento da parte dell'offerta presentata dal concorrente Agilent Technologies Italia Spa della soglia di sbarramento prevista dalla *lex specialis* di gara (42/70).

Considerato che nessuno dei concorrenti Shimadzu Italia Srl e Waters Spa risulta aver ottenuto il punteggio qualitativo massimo, in ossequio a quanto previsto sul punto dalla documentazione di gara, la Commissione provvede ad effettuare la riparametrazione, per effetto della quale i concorrenti hanno ottenuto i seguenti punteggi complessivi qualitativi definitivi:

- al concorrente Shimadzu italia Srl il punteggio definitivo pari a: **70/70**;
- al concorrente Waters spa il punteggio definitivo pari a: **60,28/70**.

La seduta riservata è conclusa alle ore 11:30.

Il presente Verbale, composto da n. 2 pagine è letto, approvato e sottoscritto come segue:

- dr. Roberto Angeletti, Presidente della Commissione Giudicatrice.....
- dr. Roberto Piro, componente della Commissione.....
- dr.ssa Francesca Lega, componente della Commissione.....
- dr.ssa Miriam Belcaro, segretario verbalizzante.....

AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA					
N°	Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio		
B	Calore dissipato nell'ambiente dallo spettrometro di massa compresa la pompa rotativa (< 6000 BTU/h)	Calore dissipato nell'ambiente < 6000 BTU/h	4		
C	Pompa rotativa a secco inglobata in sistema di insonorizzazione	Sarà accordata preferenza all'offerta in possesso di tale caratteristica	0		
D	Dimensione complessiva dell'apparecchiatura (UPLC + Analizzatore di massa) (≤ 145 cm)	Dimensione complessiva dell'apparecchiatura (UPLC + Analizzatore di massa) ≤ 145 cm;	8		
E	Durata garanzia = 24 mesi	Durata garanzia full risk = 24 mesi	6		
N°	Criterio di valutazione	Criterio motivazionale / Giudizio	Coefficiente	Punteggio	Motivazione commissione
A	Tempo di <i>Polarity Switching</i> ≤ 20 msec	$C_i = (T_{min}/T)$	0,200	0,80	Coefficiente ottenuto applicando la formula T_{min}/T_i prevista dal disciplinare data dal <i>Polarity switching</i> più basso dichiarato tra i concorrenti in gara (5msec) e il <i>polarity switching</i> dichiarato da Agilent (25msec). Punteggio ottenuto moltiplicando il punteggio massimo previsto 4 per il coefficiente attribuito 0,2 (25/5)
F	Linearità della curva di taratura con acquisizione in polarità positiva	ottimo	1	3,00	La valutazione viene effettuata sui due parametri "R di Pearson" e lo "scarto dei residui" per la molecola Aflatossina M1: "R di Pearson": ottimo; "Scarto dei residui": ottimo; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra "R di Pearson" e "Scarto dei residui" medio massimo
G	Linearità della curva di taratura con acquisizione in polarità negativa	ottimo	1	7,00	La valutazione viene effettuata sui due parametri "R di Pearson" e lo "scarto dei residui" per la molecola Acido Okadaico: "R di Pearson": ottimo; "Scarto dei residui": ottimo; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra "R di Pearson" e "Scarto dei residui" medio massimo
H	Precisione della risposta strumentale in condizioni di ripetibilità con acquisizione in polarità positiva	adeguato	0,6	3,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "Ripetibilità media dello ione principale" e "ripetibilità dell'ion Ratio (IR) del LOQ" per la molecola Aflatossina M1: "Ripetibilità media dello ione principale": buono, "ripetibilità dell'ion Ratio (IR)": scarso; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra precisione della risposta strumentale generale (CV% medio totale), e precisione dell'ion Ratio del LOQ.
I	Precisione della risposta strumentale in condizioni di ripetibilità con acquisizione in polarità negativa	scarso	0,2	2,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "Ripetibilità media dello ione principale" e "ripetibilità dell'ion Ratio (IR) del LOQ" per la molecola Acido Okadaico: "Ripetibilità media dello ione principale": sufficiente, "ripetibilità dell'ion Ratio (IR)": non classificabile; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra precisione della risposta strumentale generale (CV% medio totale), e precisione dell'ion Ratio del LOQ
L	Capacità di rivelazione, intesa come la minore concentrazione rivelabile mantenendo i requisiti necessari alla inequivocabile identificazione degli analiti scelti per la prova con acquisizione della polarità positiva	buono	0,8	4,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "variazione percentuale dell'ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva" e "scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico" per la molecola Aflatossina M1: variazione percentuale dell'ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva: sufficiente scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico: ottimo
M	Capacità di rivelazione, intesa come la minore concentrazione rivelabile mantenendo i requisiti necessari alla inequivocabile identificazione degli analiti scelti per la prova con acquisizione della polarità negativa	non classificabile	0	0,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "variazione percentuale dell'ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva" e "scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico" per la molecola Acido Okadaico: variazione percentuale dell'ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva: non classificabile scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico: non classificabile
PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO					37,80
SOGLIA DI SBARRAMENTO 42/70					
PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO RIPARAMETRATO					

SHIMADZU ITALIA SRL					
N°	Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio		
B	Calore dissipato nell'ambiente dallo spettrometro di massa compresa la pompa rotativa (< 6000 BTU/h)	Calore dissipato nell'ambiente < 6000 BTU/h	4		
C	Pompa rotativa a <u>secco</u> inglobata in sistema di insonorizzazione	Sarà accordata preferenza all'offerta in possesso di tale caratteristica	8		
D	Dimensione complessiva dell'apparecchiatura (UPLC + Analizzatore di massa) (≤ 145 cm)	Dimensione complessiva dell'apparecchiatura (UPLC + Analizzatore di massa) ≤ 145 cm;	8		
E	Durata garanzia = 24 mesi	Durata garanzia full risk = 24 mesi	6		
N°	Criterio di valutazione	Criterio motivazionale / Giudizio	Coefficiente	Punteggio	Motivazione commissione
A	Tempo di <i>Polarity Switching</i> ≤ 20 msec	Ci = (Tmin/T)	1,000	4,00	Coefficiente ottenuto applicando la formula Tmin/Ti prevista dal disciplinare data dal Polarity switching più basso dichiarato tra i concorrenti in gara (5 msec) e il polarity switching dichiarato dalla Shimadzu (5 msec). Punteggio ottenuto moltiplicando il punteggio massimo previsto 4 per il coefficiente attribuito 1 (5/5)
F	Linearità della curva di taratura con acquisizione in polarità positiva	ottimo	1	3,00	La valutazione viene effettuata sui due parametri "R di Pearson" e lo "scarto dei residui" per la molecola Aflatossina M1: "R di Pearson": ottimo; "Scarto dei residui": ottimo; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra "R di Pearson" e "Scarto dei residui" medio massimo
G	Linearità della curva di taratura con acquisizione in polarità negativa	ottimo	1	7,00	La valutazione viene effettuata sui due parametri "R di Pearson" e lo "scarto dei residui" per la molecola Acido Okadaico: "R di Pearson": ottimo; "Scarto dei residui": ottimo; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra "R di Pearson" e "Scarto dei residui" medio massimo
H	Precisione della risposta strumentale in condizioni di ripetibilità con acquisizione in polarità positiva	adeguato	0,6	3,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "Ripetibilità media dello ione principale" e "ripetibilità dell'Ion Ratio (IR) del LOQ" per la molecola Aflatossina M1: "Ripetibilità media dello ione principale": buono, "ripetibilità dell'Ion Ratio (IR)": sufficiente; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra precisione della risposta strumentale generale (CV% medio totale), e precisione dell'Ion Ratio del LOQ
I	Precisione della risposta strumentale in condizioni di ripetibilità con acquisizione in polarità negativa	buono	0,8	8,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "Ripetibilità media dello ione principale" e "ripetibilità dell'Ion Ratio (IR) del LOQ" per la molecola Acido Okadaico: "Ripetibilità media dello ione principale": buono, "ripetibilità dell'Ion Ratio (IR)": adeguato; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra precisione della risposta strumentale generale (CV% medio totale), e precisione dell'Ion Ratio del LOQ
L	Capacità di rivelazione, intesa come la minore concentrazione rivelabile mantenendo i requisiti necessari alla inequivocabile identificazione degli analiti scelti per la prova con acquisizione della polarità positiva	buono	0,8	4,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "variazione percentuale dell'Ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva" e "scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico" per la molecola Aflatossina M1: variazione percentuale dell'Ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva: sufficiente scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico: ottimo
M	Capacità di rivelazione, intesa come la minore concentrazione rivelabile mantenendo i requisiti necessari alla inequivocabile identificazione degli analiti scelti per la prova con acquisizione della polarità negativa	adeguato	0,6	6,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "variazione percentuale dell'Ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva" e "scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico" per la molecola Acido Okadaico: variazione percentuale dell'Ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva: adeguato scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico: sufficiente
PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO					61,00
SOGLIA DI SBARRAMENTO 42/70					
PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO RIPARAMETRATO					70,00

WATERS SPA					
N°	Criterio di valutazione	Criterio motivazionale	Punteggio		
B	Calore dissipato nell'ambiente dallo spettrometro di massa compresa la pompa rotativa (< 6000 BTU/h)	Calore dissipato nell'ambiente < 6000 BTU/h	4		
C	Pompa rotativa a secco inglobata in sistema di insonorizzazione	Sarà accordata preferenza all'offerta in possesso di tale caratteristica	8		
D	Dimensione complessiva dell'apparecchiatura (UPLC + Analizzatore di massa) ≤ 145 cm	Dimensione complessiva dell'apparecchiatura (UPLC + Analizzatore di massa) ≤ 145 cm;	8		
E	Durata garanzia = 24 mesi	Durata garanzia full risk = 24 mesi	0		
N°	Criterio di valutazione	Criterio motivazionale / Giudizio	Coefficiente	Punteggio	Motivazione commissione
A	Tempo di Polarity Switching ≤ 20 msec	Ci = (Tmin/T)	0,33	1,33	Coefficiente ottenuto applicando la formula Tmin/Ti prevista dal disciplinare data dal Polarity switching più basso dichiarato tra i concorrenti in gara (5 msec) e il polarity switching dichiarato dalla Waters (15 msec). Punteggio ottenuto moltiplicando il punteggio massimo previsto 4 per il coefficiente attribuito 0,33 (5/15)
F	Linearità della curva di taratura con acquisizione in polarità positiva	scarso	0,2	0,60	La valutazione viene effettuata sui due parametri "R di Pearson" e lo "scarto dei residui" per la molecola Aflatossina M1: "R di Pearson": scarso; "Scarto dei residui": non classificabile; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra "R di Pearson" e "Scarto dei residui" medio massimo
G	Linearità della curva di taratura con acquisizione in polarità negativa	buono	0,8	5,60	La valutazione viene effettuata sui due parametri "R di Pearson" e lo "scarto dei residui" per la molecola Acido Okadaico: "R di Pearson": ottimo; "Scarto dei residui": adeguato; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra "R di Pearson" e "Scarto dei residui" medio massimo
H	Precisione della risposta strumentale in condizioni di ripetibilità con acquisizione in polarità positiva	buono	0,8	4,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "Ripetibilità media dello ione principale" e "ripetibilità dell'Ion Ratio (IR) del LOQ" per la molecola Aflatossina M1: "Ripetibilità media dello ione principale": buono, "ripetibilità dell'Ion Ratio (IR): buono; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra precisione della risposta strumentale generale (CV% medio totale), e precisione dell'Ion Ratio del LOQ
I	Precisione della risposta strumentale in condizioni di ripetibilità con acquisizione in polarità negativa	ottimo	1	10,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "Ripetibilità media dello ione principale" e "ripetibilità dell'Ion Ratio (IR) del LOQ" per la molecola Acido Okadaico: "Ripetibilità media dello ione principale": ottimo, "ripetibilità dell'Ion Ratio (IR): buono; Giudizio ottenuto considerando la combinazione tra precisione della risposta strumentale generale (CV% medio totale), e precisione dell'Ion Ratio del LOQ
L	Capacità di rivelazione, intesa come la minore concentrazione rivelabile mantenendo i requisiti necessari alla inequivocabile identificazione degli analiti scelti per la prova con acquisizione della polarità positiva	ottimo	1	5,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "variazione percentuale dell'Ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva" e "scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico" per la molecola Aflatossina M1: variazione percentuale dell'Ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva: ottimo scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico: ottimo
M	Capacità di rivelazione, intesa come la minore concentrazione rivelabile mantenendo i requisiti necessari alla inequivocabile identificazione degli analiti scelti per la prova con acquisizione della polarità negativa	adeguato	0,6	6,00	La valutazione viene effettuata su due parametri "variazione percentuale dell'Ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva" e "scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico" per la molecola Acido Okadaico: variazione percentuale dell'Ion Ratio al LOQ rispetto all'ultimo punto di curva: sufficiente scostamento del rapporto tra le aree della trs I al LOQ rispetto al LOD dal valore teorico: buono
PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO					52,53
SOGLIA DI SBARRAMENTO 42/70					
PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO RIPARAMETRATO					60,28



PROCEDURA APERTA, DI IMPORTO SUPERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE, PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA HPLC/MS/MS PER LA SCS2 DELL'IZSVe, CON "OPZIONE" DI AFFIDAMENTO DEL RELATIVO SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE POST GARANZIA

Gara n. 8725351 - CIG 9407377D13

Verbale di Esclusione del RUP

In data odierna 30/03/2023 alle ore 09:30, il Direttore della SCA2 Acquisti e Logistica dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito "Istituto"), in qualità di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) procede, in seduta riservata presso il proprio ufficio, alla presa d'atto delle valutazioni formulate dalla Commissione Giudicatrice (di seguito "Commissione"), della procedura in oggetto, con riferimento alle offerte tecniche presentate dai concorrenti nell'ambito della stessa ed all'assunzione delle determinazioni conseguenti.

Alla seduta sono altresì presenti:

- dr.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso il Servizio Gare, in qualità di testimone e segretario verbalizzante;

- dr.ssa Marzia Trivellato, assistente amministrativo presso il Servizio Gare, in qualità di testimone.

Il RUP dà lettura del Verbale relativo alla seduta riservata del 22/03/2023, nel corso della quale la Commissione ha preso atto della mancata esecuzione delle prove tecniche da parte dell'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa e ha proceduto alla valutazione tecnico-qualitativa delle offerte ed all'attribuzione dei punteggi conseguenti, rilevando il mancato raggiungimento da parte dell'offerta presentata dal concorrente Agilent Technologies Italia Spa della soglia di sbarramento prevista dalla *lex specialis* di gara.

Il RUP, preso atto delle valutazioni espresse, ammette le offerte dei concorrenti Shimadzu Italia Srl e Waters Spa alla fase successiva della procedura e propone l'esclusione dei concorrenti Thermo Fisher Scientific Spa ed Agilent Technologies Italia Spa, disponendo affinché si proceda a darne comunicazione agli operatori economici esclusi, ai sensi dell'art. 76, comma 5, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, nei termini e con le modalità prescritte dalla citata disposizione, previa adozione di apposito provvedimento del Direttore della SCA2 Acquisti e Logistica.

Il RUP dichiara chiusa la seduta alle ore 10:30.

Il presente Verbale, composto da n. 1 pagine, è letto, approvato e sottoscritto come segue:

Dr. Stefano Affolati - Responsabile Unico del Procedimento _____

Dr.ssa Miriam Belcaro - Testimone e Segretario Verbalizzante _____

Dr.ssa Marzia Trivellato - Testimone _____



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

Ente Sanitario di Diritto Pubblico

LEGNARO – PD

PROCEDURA APERTA, DI IMPORTO SUPERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE, PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA HPLC/MS/MS PER LA SCS2 DELL'IZSVe, CON "OPZIONE" DI AFFIDAMENTO DEL RELATIVO SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE POST GARANZIA

Gara n. 8725351 - CIG 9407377D13

Verbale di apertura delle offerte economiche

In data odierna 06/04/2023 alle ore 09:00, presso gli uffici del Servizio Gare della SCA2 – Acquisti e Logistica dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito "Istituto"), si procede all'espletamento delle operazioni relative alla documentazione costituente le offerte economiche.

Alla seduta sono presenti:

- dott. Stefano Affolati, Direttore della SCA2 – Acquisti e Logistica dell'IZSVe, nonché Responsabile Unico del Procedimento ("RUP");
- dr.ssa Marzia Trivellato, assistente amministrativo presso il Servizio Gare della SCA2, in qualità di testimone;
- dott.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso il Servizio Gare della SCA2, in qualità di testimone e segretario verbalizzante.

Il RUP, prima di procedere con l'avvio delle operazioni di gara, premette che:

- con Delibera del Direttore Generale n. 290 del 22/09/2022 è stato disposto, ai sensi dell'art. 32, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016, l'avvio di un'autonoma procedura di gara aperta, ex artt. 59 e 60 del medesimo decreto e art. 2 del D.L. n. 76/2020, così come modificato dal successivo D.L. n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021, volta all'aggiudicazione di un Sistema HPLC/MS/MS da destinare alla SCS2 dell'IZSVe, con "opzione" di affidamento del relativo servizio di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia di durata sessennale (n. 6 anni);
- tale procedura, da espletarsi mediante ricorso alla piattaforma telematica per l'*e-procurement* costituente mercato elettronico della stazione appaltante, sarà aggiudicata, a lotto unico e indivisibile, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, commi 2, 6 e 8 del d.lgs. 50/2016;
- l'importo posto a base d'asta della procedura di gara in parola è stato quantificato nel valore € 392.000,00 IVA esclusa;
- ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 72, 73 e 216 del d.lgs. 50/2016 in seguito all'approvazione dei documenti di gara il bando è stato pubblicato, in data 21/10/2022 sulla G.U.E.E. e sulla G.U.R.I., serie speciale Contratti Pubblici n. 123 del 21/10/2022, nonché, per estratto, in data 21 e 24/10, sui quotidiani a diffusione nazionale "Il Gazzettino" e "Il Messaggero", sui quotidiano a diffusione locale "Il Mattino di Padova" e "Il Foglio", e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- la documentazione di gara è stata, altresì, pubblicata e resa disponibile sul profilo del committente;
- all'interno della piattaforma telematica sono state pubblicate le informazioni supplementari ai documenti di gara fornite dalla Stazione Appaltante in riscontro alle richieste pervenute dagli operatori economici entro il termine a tal fine previsto;

- entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, inizialmente fissato alle ore 12:00 del 18/11/2022, sono pervenute, per il tramite della piattaforma telematica in parola, le offerte dei seguenti operatori economici:
 1. Thermo Fisher Scientific Spa (n. prot. informatico sintel 1668755646621);
 2. Agilent Technologies Italia Sp (n. prot. informatico sintel 1668672721758);
 3. Shimadzu Italia Srl (n. prot. informatico sintel 1668610167826);
 4. Waters Spa (n. prot. informatico sintel 1668518669687).
- nel corso della seduta tenutasi in data 21/11/2022, il RUP ha proceduto all'esame della documentazione amministrativa, all'esito del quale tutti i concorrenti sono stati ammessi alla fase successiva della procedura;
- con Determinazione del Direttore della SCA2 n. 391 del 13/12/2022 è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura in parola, con la seguente composizione:
 - dott. Roberto Angeletti, Direttore della SCS2 dell'Istituto, in qualità di Presidente;
 - dott. Roberto Piro, Direttore della SCS8 dell'Istituto, in qualità di componente effettivo;
 - dott.ssa Francesca Lega, Dirigente Chimico presso la SCS2 dell'Istituto, in qualità di componente effettivo;
 - dott.ssa Miriam Belcaro, assistente amministrativo presso il Servizio Gare della SCA2 – Acquisti e Logistica, segretario verbalizzante.
- nel corso della seduta riservata del 14/12/2022 è stata verificata la conformità formale delle offerte tecniche, trasmesse, per l'effetto, alla Commissione giudicatrice per la valutazione sostanziale;
- in data 23/01/2023, come emerge dal I Verbale, conservato agli atti, la Commissione dopo aver analizzato le offerte tecniche, ha constatato all'unanimità il possesso da parte delle stesse delle caratteristiche tecniche minime richieste, valutando come tecnicamente idonee le offerte delle ditte Agilent Technologies Italia Spa, Shimadzu Italia Srl, Thermo Fisher Scientific Spa e Waters Spa;
- con nota pec, acquisita con ns. prot. n. 1649 del 20/02/2023, l'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa ha comunicato di non provvedere al ritiro dei campioni per l'esecuzione delle prove tecniche e di non procedere con la prosecuzione della partecipazione alla gara;
- in data 22/03/2023, la Commissione si è riunita in seduta riservata, al fine di effettuare la valutazione qualitativa delle offerte tecniche: nello specifico, come emerge dal relativo II Verbale, conservato agli atti, cui si fa espresso rinvio, la Commissione ha proceduto ad attribuire il punteggio tecnico delle sole ditte Agilent Technologies Italia Spa, Shimadzu Italia Srl e Waters Spa che di seguito si riporta:
 - al concorrente Agilent Technologies Italia Spa il punteggio definitivo pari a: 37,80/70;
 - al concorrente Shimadzu Italia Srl il punteggio definitivo pari a: 61,00/70;
 - al concorrente Waters Spa il punteggio definitivo pari a: 52,53/70.
- la Commissione ha rilevato il mancato raggiungimento da parte dell'offerta presentata dalla Agilent Technologies Italia Spa della soglia di sbarramento prevista dalla *lex specialis* di gara (42/70). Ha poi provveduto ad effettuare la riparametrazione delle ditte, per effetto della quale i concorrenti ammessi hanno ottenuto i seguenti punteggi complessivi qualitativi definitivi:
 - al concorrente Shimadzu italia Srl il punteggio definitivo pari a: **70/70**;
 - al concorrente Waters Spa il punteggio definitivo pari a: **60,28/70**.

Preso atto di quanto suesposto, il RUP procede all'inserimento nella piattaforma *e-procurement* dei punteggi qualitativi assegnati dalla Commissione Giudicatrice alle offerte tecniche.

Successivamente, il RUP procede all'apertura della documentazione economica, verificandone la completezza e regolarità, controllando dell'assenza di errori di calcolo e provvedendo a dare lettura dei prezzi complessivamente offerti per ciascuna componente dell'appalto.

Dall'esame emerge che le offerte economiche risultano complete e formalmente regolari.

Mediante applicazione della formula a tal fine prevista nella *lex specialis* di gara si procede a determinare il punteggio relativo all'elemento prezzo, nonché i conseguenti punteggi complessivi attribuibili ai suindicati operatori economici concorrenti, come attestato dall'**Allegato 1** al presente Verbale.

Per effetto delle attività espletate è redatta la seguente graduatoria di aggiudicazione:

Posizione	Operatore economico	Importo complessivo (Iva esclusa)	Importo offerto per la fornitura (Iva esclusa)
1°	Shimadzu Italia Srl	€ 364.599,33	€ 226.029,33
			Importo offerto per il servizio opzionale di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia (Iva esclusa)
			€ 138.570,00
Posizione	Operatore economico	Importo complessivo (Iva esclusa)	Importo offerto per la fornitura (Iva esclusa)
2°	Waters Spa	€ 391.800,00	€ 229.900,00
			Importo offerto per il servizio opzionale di assistenza tecnica e manutenzione post garanzia (Iva esclusa)
			€ 161.900,00

Per il dettaglio dei prezzi unitari offerti si rinvia alle offerte economiche conservate agli atti del Servizio.

In ossequio a quanto previsto sul punto dalla *lex specialis* di gara ed in conformità al disposto dell'art. 97, comma 3 del d.lgs. n. 50/2016, non si rende necessario determinare, nel caso di specie, la soglia di anomalia.

Ciò considerato il RUP, all'esito delle operazioni odierne, dichiara l'aggiudicazione dell'appalto in parola a favore dell'operatore economico Shimadzu Italia Srl.

Il RUP dichiara chiusa la seduta alle ore 11:24.

Il presente Verbale, composto da n. 3 pagine e n. 1 Allegato, è letto, approvato e sottoscritto come segue:

dott. Stefano Affolati - Responsabile Unico del Procedimento _____

dott.ssa Marzia Trivellato – Testimone _____

dott.ssa Miriam Belcaro - Testimone e segretario verbalizzante _____

PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA

BA € 392.000,00

$$Ci = P_{\text{minore}} / P_i$$

Ci = coefficiente punti prezzo

P_{min} = prezzo totale (fornitura+servizio) più basso offertoP_i = prezzo totale offerto (fornitura+servizio) dal concorrente i-esimo

Concorrente	Prezzo complessivo offerto	Punteggio prezzo (max 30 p.ti)
Ditta Shimadzu	€ 364.599,33	30,00
Ditta Waters	€ 391.800,00	27,92

P_{minore}	€ 364.599,33
---------------------------	--------------

Concorrente	Punteggio qualitativo	Punteggio economico	Punteggio totale	Posizione in graduatoria
Ditta Waters	60,28	27,92	88,20	88,20
Ditta Shimadzu	70,00	30,00	100,00	100,00

SCA 2 – Acquisti e Logistica

Agli operatori economici interessati

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA HPLC/MS/MS PER LA SCS2 DELL'IZSVe, CON “OPZIONE” DI AFFIDAMENTO DEL RELATIVO SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE POST GARANZIA

Informazioni supplementari alla documentazione di gara ex art. 79, comma 3, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016

Gara n. 8725351 - CIG 9407377D13

Con riferimento alla procedura indicata in oggetto, si forniscono di seguito, entro il termine a tal fine previsto, le informazioni supplementari alla documentazione di gara in riscontro alle richieste di chiarimento pervenute dagli operatori economici invitati a presentare offerta.

Quesito n. 1:

In merito alle prove tecniche da eseguire, come da Vs. “*Elaborato Disciplinare*” ed, al fine di dimostrare le reali prestazioni analitiche, si richiede la possibilità per ogni operatore economico di utilizzare le proprie migliori condizioni analitiche, come la concentrazione del modificante salino, il pH, etc più adatte alla tecnologia del proprio spettrometro.

Si richiede, inoltre, che non venga specificata una determinata colonna analitica ma che siano date le caratteristiche generali come, tipo di fase stazionaria, granulometria, lunghezza e diametro. Questo per fare in modo che tutti i concorrenti abbiano le medesime tempistiche per approvvigionarsi della colonna stessa.

Risposta:

Per quanto riguarda le prove tecniche da eseguire, verranno fornite le caratteristiche della colonna in termini di lunghezza, diametro, fase stazionaria e granulometria. Le condizioni analitiche dovranno rimanere quelle indicate, per esigenze del laboratorio.

Quesito n. 2:

In merito alle caratteristiche tecniche minime, richieste a pena di inammissibilità dell’offerta alla procedura, nel Vs. Capitolato Tecnico, chiediamo di ammettere anche offerte per spettrometri di massa con $Polarity \quad Switching = 25ms.$

Tale velocità è, a nostro avviso, sufficientemente elevata per garantire elevate prestazioni, elevato numero di transizioni rilevabili in un cromatogramma e non inficia la bontà analitica dei risultati.

Risposta:

Al fine di garantire la massima partecipazione alla procedura di gara il requisito “*Polarity Switching*” di cui a pag. 3 del capitolato tecnico viene modificato in ≤ 25 msec. Di conseguenza viene parimenti modificato il criterio di valutazione qualitativa A di cui a pag. 28 del disciplinare di gara nel seguente modo: “Tempo di *Polarity Switching* ≤ 25 msec”.

Quesito n. 3:

Con riferimento al paragrafo “18.1 Criteri di Valutazione dell’Offerta Tecnica” del Disciplinare di Gara, criterio di valutazione D “dimensione complessiva dell’apparecchiatura”, al fine di evitare un eccessivo aggravio in termini di punti per strumentazione di pochi centimetri superiore alla specifica richiesta, favorendo in tal modo la partecipazione di un maggior numero di operatori economici a beneficio della competitività e della possibilità di scelta da parte dell’ente, si chiede di poter considerare come equivalente un sistema che stia entro i 5 cm rispetto al criterio indicato di 140 cm o, in alternativa, di considerare quantitativo il suddetto criterio anziché tabellare. Si precisa che la suddetta specifica non influisce in alcun modo sulle performance analitiche dello strumento.

Risposta:

Considerate le dimensioni del banco da laboratorio sul quale dovrà essere posizionato lo strumento viene modificato il criterio di valutazione qualitativa D di cui a pag. 28 del disciplinare di gara nel seguente modo: “Dimensione complessiva dell’apparecchiatura (UPLC + Analizzatore di massa) \leq 145 cm” purchè lo strumento risulti in condizioni di operatività (collegamenti fra i vari moduli compresi) e, posizionato sul piano del banco da laboratorio, non risulti di altezza superiore a 90 cm.

Legnaro, 14/11/2022

SCA2 Acquisti e Logistica
Il Responsabile Unico del Procedimento
dott. Stefano Affolati

*Documento sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme
collegate*