



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

Ente Sanitario di Diritto Pubblico

LEGNARO – PD

Procedura di importo pari o superiore ad € 139.000,00, Iva esclusa, ed inferiore alla soglia comunitaria, mediante ricorso alla piattaforma telematica *e-procurement*, per l'affidamento della fornitura di kit vari di sierologia, di durata triennale, per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Numero gara: 9089200

CIG – LOTTO 1: 98159477B6

CIG – LOTTO 2: 9815971B83

CIG – LOTTO 3: 9815989A5E

CIG – LOTTO 4: 9816000374

CIG – LOTTO 5: 9816014EFE

CIG – LOTTO 6: 9816028A8D

Verbale di apertura delle offerte economiche

In data odierna 07/12/2023 alle ore 10:40, 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*");
- dott.ssa Marta Lovato, Collaboratore amministrativo professionale presso il Servizio Gare della SCA2, in qualità di testimone;
- dott. Stefano Berti, 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 Determinazione n. 194 del 29/05/2023 del Direttore della SCA2 – Acquisti e Logistica è stato disposto, ai sensi dell'art. 32, comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, l'avvio di una procedura di importo pari o superiore ad € 139.000,00, IVA esclusa, ed inferiore alla soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 51, comma 1, lett. a) del DL n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021, volta all'affidamento della fornitura di kit vari di sierologia, di durata triennale, il cui valore stimato, calcolato ai sensi dell'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 5 del Regolamento, ammonta a € 210.800,00, IVA esclusa;
- in ossequio a quanto disposto con il citato provvedimento di determina a contrarre l'aggiudicazione avverrà mediante applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, commi 2, 6 e 8 del D. Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 15, commi 11, 12 e 13 del Regolamento, sulla base dei criteri e delle formule indicate nella *lex specialis* di gara;
- tale procedura, espletata mediante ricorso alla piattaforma telematica per l'*e-procurement* costituente mercato elettronico della stazione appaltante, è stata suddivisa nei seguenti lotti aggiudicabili separatamente:
 - Lotto 1 – *IBR anticorpi totali kit Elisa*;
 - Lotto 2 – *IBR anticorpi gE kit Elisa*;
 - Lotto 3 – *Aujeszky anticorpi gE kit Elisa*;

- Lotto 4 – *BVD anticorpi NS2-3 kit Elisa*;
- Lotto 5 – *CAEV/MVV anticorpi kit Elisa*;
- Lotto 6 – *Schmallenberg virus anticorpi kit Elisa*;
- entro il termine perentorio di presentazione delle offerte (ore 12:00 del giorno 24/07/2023) sono pervenute, per il tramite della piattaforma telematica Sintel (ID 171614909), le seguenti offerte:
 - o Gold Standard Diagnostics Trieste S.r.l., Loc. Padriciano n. 99 – 34149 Trieste;
 - o Innovative Diagnostics S.a.s., 310 rue Louis Pasteur – 34790 Grabels (Francia);
- entro il medesimo termine risultano essere pervenute all'U.O. Magazzino dell'Istituto le campionature di tutti gli operatori economici sopra indicati.
- nel corso della seduta riservata del giorno 03/08/2023, il RUP ha proceduto all'esame della documentazione amministrativa, all'esito della quale i concorrenti sono stati ammessi alla fase successiva della procedura;
- in ossequio al criterio di aggiudicazione della procedura in parola, con Determinazione del Direttore della SCA2 n. 291 del 10/08/2023, è stata nominata la Commissione giudicatrice per la procedura in parola, incaricata della valutazione qualitativa delle offerte pervenute e della conseguente attribuzione del punteggio tecnico-qualitativo sulla base dei parametri, dei metodi e delle formule indicate nella *lex specialis* di gara; la Commissione è composta come segue:
 - o dott.ssa Alda Natale, Direttore della SCT3 – Diagnostica in Sanità Animale dell'Istituto, in qualità di Presidente;
 - o dott. Alexander Tavella, Direttore della SCT6 – Sezione di Bolzano dell'Istituto, in qualità di componente effettivo;
 - o dott.ssa Debora Dellamaria, Dirigente veterinario presso la SCT5 – Laboratorio Diagnostica clinica e sierologia di piano dell'Istituto, in qualità di componente effettivo.
 - o dott. Stefano Berti, Assistente amministrativo presso la SCA2 dell'Istituto, in qualità di segretario verbalizzante;
- nel corso della seduta del 21/09/2023, come da verbale agli atti (*I Verbale della Commissione giudicatrice di valutazione qualitativa delle offerte tecniche*), la Commissione ha valutato tecnicamente idonea l'offerta presentata da Innovative Diagnostics S.a.s., mentre l'offerta presentata da Gold Standard Diagnostics Trieste S.r.l., per il lotto 2, per il quale la suddetta Commissione rileva all'unanimità la necessità di richiedere un chiarimento necessario per dare un'interpretazione corretta a quanto proposto;
- nel corso della seduta del 26/09/2023, come da verbale agli atti (*II Verbale della Commissione giudicatrice di valutazione qualitativa delle offerte tecniche*), la Commissione, riunitasi al fine di verificare il chiarimento pervenuto da Gold Standard Diagnostics Trieste S.r.l., ha rilevato la necessità di richiedere all'operatore economico in parola, un ulteriore chiarimento;
- nel corso della seduta del 26/10/2023, come da verbale agli atti (*III Verbale della Commissione giudicatrice di valutazione qualitativa delle offerte tecniche*), la Commissione, riunitasi al fine di verificare il nuovo chiarimento pervenuto da Gold Standard Diagnostics Trieste S.r.l., ha ritenuto all'unanimità l'inidoneità dell'offerta pervenuta da tale Ditta, per tutti i lotti in cui risulta partecipante (Lotti 1, 2, 3 e 5);
- con Determinazione del Direttore della SCA2 n. 382 del 10/11/2023, è stata, pertanto, disposta l'esclusione dell'operatore economico Gold Standard Diagnostics Trieste S.r.l., dai Lotti 1, 2, 3 e 5 della procedura di cui all'oggetto;

- in data 30/11/2023, la Commissione si è riunita in seduta riservata al fine di effettuare la valutazione qualitativa delle offerte tecniche con conseguente attribuzione dei relativi punteggi, come emerge dal relativo *IV Verbale della Commissione giudicatrice di valutazione qualitativa delle offerte tecniche*, conservato agli atti; all'esito di tali operazioni sono stati assegnati i seguenti punteggi complessivi qualitativi definitivi:
 - Lotto 1:
 - Innovative Diagnostics S.a.s.: 63 punti/70;
 - Lotto 2:
 - Innovative Diagnostics S.a.s.: 62 punti/70;
 - Lotto 3:
 - Innovative Diagnostics S.a.s.: 70 punti/70;
 - Lotto 4:
 - Innovative Diagnostics S.a.s.: 70 punti/70;
 - Lotto 5:
 - Innovative Diagnostics S.a.s.: 68 punti/70;
 - Lotto 6:
 - Innovative Diagnostics S.a.s.: 68 punti/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 i punteggi relativi all'elemento prezzo, nonché i conseguenti punteggi complessivi attribuibili ai suindicati operatori economici concorrenti, come attestato dagli **Allegati A, B, C, D, E e F** al presente Verbale.

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

| LOTTO 1 – IBR anticorpi totali kit Elisa | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| Posizione in graduatoria | Operatore economico | Punti qualità | Punti Prezzo | Punteggio complessivo |
| 1° | Innovative Diagnostics S.a.s. | 63,00 | 30,00 | 93,00 |

| LOTTO 2 – IBR anticorpi gE kit Elisa | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| Posizione in graduatoria | Operatore economico | Punti qualità | Punti Prezzo | Punteggio complessivo |
| 1° | Innovative Diagnostics S.a.s. | 66,00 | 30,00 | 92,00 |

| LOTTO 3 – Aujeszky anticorpi gE kit Elisa | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| Posizione in graduatoria | Operatore economico | Punti qualità | Punti Prezzo | Punteggio complessivo |
| 1° | Innovative Diagnostics S.a.s. | 70,00 | 30,00 | 100,00 |

| LOTTO 4 – BVD anticorpi NS2-3 kit Elisa | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| Posizione in graduatoria | Operatore economico | Punti qualità | Punti Prezzo | Punteggio complessivo |
| 1° | Innovative Diagnostics S.a.s. | 70,00 | 30,00 | 100,00 |

| LOTTO 5 – CAEV/MVV anticorpi kit Elisa | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| Posizione in graduatoria | Operatore economico | Punti qualità | Punti Prezzo | Punteggio complessivo |
| 1° | Innovative Diagnostics S.a.s. | 68,00 | 30,00 | 98,00 |

| LOTTO 6 – Schmallenberg virus anticorpi kit Elisa | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| Posizione in graduatoria | Operatore economico | Punti qualità | Punti Prezzo | Punteggio complessivo |
| 1° | Innovative Diagnostics S.a.s. | 68,00 | 30,00 | 98,00 |

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 dei seguenti operatori economici:

- Lotto 1: Innovative Diagnostics S.a.s., 310 rue Louis Pasteur – 34790 Grabels (Francia);
- Lotto 2: Innovative Diagnostics S.a.s., 310 rue Louis Pasteur – 34790 Grabels (Francia);
- Lotto 3: Innovative Diagnostics S.a.s., 310 rue Louis Pasteur – 34790 Grabels (Francia);
- Lotto 4: Innovative Diagnostics S.a.s., 310 rue Louis Pasteur – 34790 Grabels (Francia);
- Lotto 5: Innovative Diagnostics S.a.s., 310 rue Louis Pasteur – 34790 Grabels (Francia);
- Lotto 6: Innovative Diagnostics S.a.s., 310 rue Louis Pasteur – 34790 Grabels (Francia);

Il RUP dichiara chiusa la seduta alle ore 11:30.

Il presente Verbale, composto da n. 5 pagine e n. 6 allegati, è letto, approvato e sottoscritto come segue:

dott. Stefano Affolati – Responsabile Unico del Procedimento _____

dott.ssa Marta Lovato – Testimone _____

dott. Stefano Berti – Testimone e segretario verbalizzante _____

| LOTTO 1 | |
|-----------------------------|-------------|
| PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA | |
| BASE D'ASTA | € 30.000,00 |

$$C_i = (R_i / R_{max}) \alpha$$

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo

R_i = ribasso percentuale all'offerta del concorrente i-esimo

R_{max} = ribasso percentuale all'offerta più conveniente

α = 1,2

| Concorrente | Prezzo complessivo offerto | Ribasso percentuale | Coefficiente | Punteggio prezzo (max 30 punti) |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | € 28.500,00 | 5,00 | 1,00 | 30,00 |

| | |
|------------------|------|
| R _{max} | 5,00 |
|------------------|------|

| Concorrente | Punteggio qualitativo | Punteggio economico | Punteggio totale | Posizione in graduatoria |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | 63,00 | 30,00 | 93,00 | 1° |

| LOTTO 2 | |
|-----------------------------|-------------|
| PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA | |
| BASE D'ASTA | € 14.000,00 |

$$C_i = (R_i / R_{max}) \alpha$$

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo

R_i = ribasso percentuale all'offerta del concorrente i-esimo

R_{max} = ribasso percentuale all'offerta più conveniente

α = 1,2

| Concorrente | Prezzo complessivo offerto | Ribasso percentuale | Coefficiente | Punteggio prezzo (max 30 punti) |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | € 12.450,00 | 11,07 | 1,00 | 30,00 |

| | |
|-------------|-------|
| Rmax | 11,07 |
|-------------|-------|

| Concorrente | Punteggio qualitativo | Punteggio economico | Punteggio totale | Posizione in graduatoria |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | 66,00 | 30,00 | 96,00 | 1° |

| LOTTO 3 | |
|-----------------------------|------------|
| PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA | |
| BASE D'ASTA | € 5.000,00 |

$$C_i = (R_i / R_{max}) \alpha$$

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo

R_i = ribasso percentuale all'offerta del concorrente i-esimo

R_{max} = ribasso percentuale all'offerta più conveniente

α = 1,2

| Concorrente | Prezzo complessivo offerto | Ribasso percentuale | Coefficiente | Punteggio prezzo (max 30 punti) |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | € 4.460,00 | 10,80 | 1,00 | 30,00 |

| | |
|------------------|-------|
| R _{max} | 10,80 |
|------------------|-------|

| Concorrente | Punteggio qualitativo | Punteggio economico | Punteggio totale | Posizione in graduatoria |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | 70,00 | 30,00 | 100,00 | 1° |

| LOTTO 4 | |
|-----------------------------|-------------|
| PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA | |
| BASE D'ASTA | € 34.000,00 |

$$C_i = (R_i / R_{max})^\alpha$$

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo
 R_i = ribasso percentuale all'offerta del concorrente i-esimo
 R_{max} = ribasso percentuale all'offerta più conveniente
 $\alpha = 1,2$

| Concorrente | Prezzo complessivo offerto | Ribasso percentuale | Coefficiente | Punteggio prezzo (max 30 punti) |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | € 32.240,00 | 5,176470588 | 1 | 30 |

| | |
|-------------|--------------------|
| Rmax | 5,176470588 |
|-------------|--------------------|

| Concorrente | Punteggio qualitativo | Punteggio economico | Punteggio totale | Posizione in graduatoria |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | 70 | 30 | 100 | 1° |

| LOTTO 5 | |
|-----------------------------|-------------|
| PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA | |
| BASE D'ASTA | € 32.000,00 |

$$C_i = (R_i / R_{max}) \alpha$$

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo

R_i = ribasso percentuale all'offerta del concorrente i-esimo

R_{max} = ribasso percentuale all'offerta più conveniente

α = 1,2

| Concorrente | Prezzo complessivo offerto | Ribasso percentuale | Coefficiente | Punteggio prezzo (max 30 punti) |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | € 30.240,00 | 5,5 | 1 | 30 |

| | |
|-------------|------------|
| Rmax | 5,5 |
|-------------|------------|

| Concorrente | Punteggio qualitativo | Punteggio economico | Punteggio totale | Posizione in graduatoria |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | 68 | 30 | 98 | 1° |

| LOTTO 6 | |
|-----------------------------|------------|
| PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA | |
| BASE D'ASTA | € 9.000,00 |

$$C_i = (R_i / R_{max}) \alpha$$

C_i = coefficiente attribuito al concorrente i -esimo

R_i = ribasso percentuale all'offerta del concorrente i -esimo

R_{max} = ribasso percentuale all'offerta più conveniente

$\alpha = 1,2$

| Concorrente | Prezzo complessivo offerto | Ribasso percentuale | Coefficiente | Punteggio prezzo (max 30 punti) |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | € 8.604,00 | 4,4 | 1 | 30 |

| | |
|-------------|------------|
| Rmax | 4,4 |
|-------------|------------|

| Concorrente | Punteggio qualitativo | Punteggio economico | Punteggio totale | Posizione in graduatoria |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| Innovative Diagnostics S.a.s. | 68 | 30 | 98 | 1° |