



UNITÀ OPERATIVA ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE N. 4

relativo alla RDO MEPA N. 2088151 EX D.LGS 18 APRILE 2016, N. 50, ART. 36, COMMA 2, LETTERA B, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI FRIGORIFERI DA LABORATORIO PER LE DIVERSE SEDI DELL'ISTITUTO – NUMERO DI GARA 7238045

Il giorno 21 febbraio 2019 alle ore 09:50, presso la stanza n. 106 di pertinenza dell'Unità Operativa Acquisizione Beni e Servizi - della Sede Centrale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri, in Via Appia Nuova n. 1411 – 00178 Roma, la Commissione aggiudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 660 del 12 dicembre 2018, procede in seduta riservata alla verifica dei documenti relativi alla RDO Mepa n. 2088151, ex D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50, art. 36, comma 2, lettera b, per l'affidamento della fornitura di frigoriferi da laboratorio per le diverse sedi dell'Istituto – Importo presunto € 123.500,00+IVA - NUMERO DI GARA 7238045

La Commissione aggiudicatrice è così composta:

Dott. Francesco Scholl	Presidente
Dott. Antonio Battisti	Componente
Dott.ssa Gladia Macri	Componente
Dott. Massimiliano Patrizi	Segretario

PREMESSO

- che in data 13 dicembre 2018 si è tenuta la prima seduta pubblica per procedere all'aggiudicazione della gara in oggetto (Verbale n. 1);
- che in data 10 gennaio 2019 si è tenuta la seconda seduta pubblica per procedere all'aggiudicazione della gara in oggetto (Verbale n. 2);
- che in data 22 gennaio 2019 si è tenuta la terza seduta pubblica per procedere all'aggiudicazione della gara in oggetto (Verbale n. 3);

TUTTO CIO' PREMESSO

- ♦ la Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti sulla base di quanto richiesto negli atti di gara e nei capitolati tecnici. I punteggi relativi all'offerta tecnica saranno attribuiti automaticamente dal sistema sulla base dei criteri e sub criteri di seguito indicati:

LOTTO 1

ELEMENTI DI VALUTAZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO QUALITA'
--

FRIGO-SOTTOBANCONONE + 4°C

CARATTERISTICHE TECNICHE	<i>Punteggio</i>
1) RUMOROSITA' ≥ 48 ma < 52	5
1) RUMOROSITA' ≥ 40 ma < 48	10
1) RUMOROSITA' < 40	20
2) CONSUMO ENERGETICO (kWh/24h) ≥ 3.0 ma < 3.9	5
2) CONSUMO ENERGETICO ≥ 1.0 ma < 3.0	15
2) CONSUMO ENERGETICO < 1.0	25
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN MATERIALE PLASTICO BIANCO	0
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN ACCIAIO	15
4) SBRINAMENTO MANUALE	0
4) SBRINAMENTO MANUALE E AUTOMATICO	10
Totale massimo punteggio (1 + 2 + 3+ 4)	70

LOTTO 2

ELEMENTI DI VALUTAZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO TQUALITA'

FRIGORIFERO VERTICALE AD UN'ANTA CIECA (+ 4 °C) DA LABORATORIO (larghezza ridotta - L)

CARATTERISTICHE TECNICHE	<i>Punteggio</i>
1) RUMOROSITA' ≥ 49 ma < 52	5
1) RUMOROSITA' ≥ 45 ma < 49	15
1) RUMOROSITA' < 45	25
2) CONSUMO ENERGETICO (kWh/24h) ≥ 3.5 ma < 3.9	5
2) CONSUMO ENERGETICO ≥ 2.0 ma < 3.5	10
2) CONSUMO ENERGETICO ≥ 1.0 ma < 2.0	15
2) CONSUMO ENERGETICO < 1.0	25
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN ACCIAIO	0
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304	20
Totale massimo punteggio (1 + 2 + 3)	70

LOTTO 3

ELEMENTI DI VALUTAZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO QUALITA'
--

FRIGORIFERO VERTICALE AD UN'ANTA CIECA (+ 4 °C) DA LABORATORIO	
<i>CARATTERISTICHE TECNICHE</i>	<i>Punteggio</i>
1) RUMOROSITA' ≥ 49 ma < 52	5
1) RUMOROSITA' ≥ 45 ma < 49	15
1) RUMOROSITA' < 45	25
2) CONSUMO ENERGETICO (kWh/24h) ≥ 3.5 ma < 3.9	5
2) CONSUMO ENERGETICO ≥ 2.0 ma < 3.5	10
2) CONSUMO ENERGETICO ≥ 1.0 ma < 2.0	15
2) CONSUMO ENERGETICO < 1.0	25
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN ACCIAIO	0
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304	20
<i>Totale massimo punteggio (1 + 2 + 3)</i>	70

LOTTO 4

ELEMENTI DI VALUTAZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO QUALITA'
--

FRIGORIFERO VERTICALE A DUE ANTE CIECHE (+ 4 °C) DA LABORATORIO.	
<i>CARATTERISTICHE TECNICHE</i>	<i>Punteggio</i>
1) RUMOROSITA' ≥ 48 ma < 52	5
1) RUMOROSITA' ≥ 40 ma < 48	15
1) RUMOROSITA' < 40	25
2) CONSUMO ENERGETICO (kWh/24h) ≥ 5.5 ma < 7	5
2) CONSUMO ENERGETICO (kWh/24h) ≥ 4.0 ma < 5.5	10
2) CONSUMO ENERGETICO ≥ 2.0 ma < 4.0	15
2) CONSUMO ENERGETICO < 2.0	25
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN ACCIAIO	0
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304	20
<i>Totale massimo punteggio (1 + 2 + 3)</i>	70

1) Verifica della documentazione tecnica presentata dalla ditta tramite il portale CONSIP in seduta riservata

Dalla verifica si evidenzia quanto segue:

▪ **LOTTO 1**

- **Bionova Technologies S.r.l.** – la documentazione tecnica della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida. Le dimensioni dell'apparecchiatura offerta (Altezza x Larghezza x Profondità) sono superiori a quelle massime previste dal capitolato tecnico al punto 2). Inoltre la capacità in lt dell'apparecchiatura offerta è inferiore a quella minima prevista dal capitolato tecnico al punto 4).

La Commissione decide pertanto di escludere la ditta dalle successive fasi di gara.

Il lotto viene pertanto dichiarato deserto per mancanza di offerte congrue.

▪ **LOTTO 2**

- **Bionova Technologies S.r.l.** – la documentazione tecnica della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida. Dalla documentazione tecnica presentata non si evince se l'evaporatore, punto 24) del capitolato tecnico, sia esterno all'apparecchiatura.

La Commissione decide pertanto di chiedere alla ditta chiarimenti tecnici sul posizionamento dell'evaporatore, corredati da illustrazioni e fotografie.

- **KW Apparecchi Scientifici S.r.l.** – la documentazione tecnica della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida. Dalla documentazione tecnica presentata non si evince se l'evaporatore, punto 24) del capitolato tecnico, sia esterno all'apparecchiatura.

La Commissione decide pertanto di chiedere alla ditta chiarimenti tecnici sul posizionamento dell'evaporatore, corredati da illustrazioni e fotografie.

▪ **LOTTO 3**

- **AHSI S.p.A.** – la documentazione tecnica della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida. La Commissione rileva la conformità della strumentazione offerta rispetto a quanto richiesto negli atti di gara. La documentazione tecnica viene approvata e la ditta ammessa alle successive fasi di gara per il lotto in questione.

- **Bionova Technologies S.r.l.** – la documentazione tecnica della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida. La Commissione rileva la conformità della strumentazione offerta rispetto a quanto richiesto negli atti di gara. La documentazione tecnica viene approvata e la ditta ammessa alle successive fasi di gara per il lotto in questione.

- **KW Apparecchi Scientifici S.r.l.** – la documentazione tecnica della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida. La Commissione rileva la conformità della strumentazione offerta rispetto a quanto richiesto negli atti di gara. La documentazione tecnica viene approvata e la ditta ammessa alle successive fasi di gara per il lotto in questione.

▪ **LOTTO 4**

- **AHSI S.p.A.** – la documentazione tecnica della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida. La Commissione rileva la conformità della strumentazione offerta rispetto a quanto richiesto negli atti di gara. La documentazione tecnica viene approvata e la ditta ammessa alle successive fasi di gara per il lotto in questione.

- **Bionova Technologies S.r.l.** – la documentazione tecnica della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida. La Commissione rileva la conformità della strumentazione offerta rispetto a quanto richiesto negli atti di gara. La documentazione tecnica viene approvata e la ditta ammessa alle successive fasi di gara per il lotto in questione.

- **KW Apparecchi Scientifici S.r.l.** – la documentazione tecnica della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida. La Commissione rileva la conformità della strumentazione offerta rispetto a quanto richiesto negli atti di gara. La documentazione tecnica viene approvata e la ditta ammessa alle successive fasi di gara per il lotto in questione.

Alle ore 12:45 si chiudono i lavori e la Commissione si aggiorna a data da destinarsi per la valutazione, in seduta riservata, dei chiarimenti tecnici richiesti.

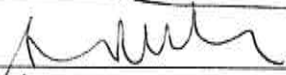
I documenti di gara sono custoditi nella Palazzina Amministrativa / Unità Operativa Acquisizione Beni e Servizi / Primo Piano / Stanza 106.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott. Francesco Scholl



Dott. Antonio Battisti



Dott.ssa Gladia Macri



Dott. Massimiliano Patrizi

