



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE
COMMISSIONE NOMINATA CON DM. DEL 18/6/2018

VERBALE N. 7 DI VALUTAZIONE TECNICO/ECONOMICA

Il giorno 20 luglio 2018, presso gli uffici del Dipartimento della Pubblica Sicurezza – Direzione centrale dei Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale – in via del Castro Pretorio, 5, si è riunita la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione Tecnico Economica delle offerte afferenti la gara d'appalto a procedura aperta per la realizzazione del - Progetto 29.5.1 "Realizzazione tecnologica del Laboratorio di alto livello per le analisi merceologiche e chimiche forensi" cofinanziato dall'UE nell'ambito del Fondo Sicurezza Interna 2014/2020 – Nuove Frontiere per la Sicurezza Interna (6 lotti).

Il Presidente della Commissione, constatata l'assenza del componente dott. Sabino Napoletano, sostituito dal componente supplente dott.ssa Elena Lucatelli, dichiara aperta la seduta alle ore 9:00.

LA COMMISSIONE

- Visti gli atti di gara, pubblicati sul sito istituzionale della Polizia di Stato al LINK: <http://www.poliziadistato.it/articolo/18565ad99b6040840620727133> che, benché non allegati, costituiscono parte integrante del presente verbale;
- Vista la nota prot. n 600/C/EQP/FL/380/0004436/18 del 4 luglio 2018 con la quale la Stazione Appaltante trasmette le Offerte ammesse al prosieguo della gara;
- Richiamati i verbali del RUP n. 1 del 20 giugno 2018 e n. 2 del 3 luglio 2018;

procede, in seduta riservata, all'esame tecnico delle offerte relative al lotto n. 6 – "Fornitura e posa in opera, messa in funzione e servizi di assistenza tecnica di nr. 1 (uno) spettrometro a microfluorescenza di raggi X ai fini delle esigenze della Direzione Centrale Anticrimine della Polizia di Stato - Servizio Polizia Scientifica (Roma)" - da parte delle società:

1. Assing S.p.A.;
2. Bruker Italia S.r.l.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

La commissione procede con l'analisi dell'offerta tecnica presentata dalla soc. Assing S.p.a. che risulta carente per quanto riguarda le modalità di fornitura dei servizi di assistenza tecnica.

In particolare si evidenzia che al paragrafo 6, viene descritto il servizio di Assistenza Tecnica che l'Aggiudicatario dovrà garantire e alla lettera a) “**un punto di contatto per l'assistenza tecnica** destinato alla segnalazione, gestione e richiesta di intervento per guasti o malfunzionamenti hardware (HW) e software (SW) delle apparecchiature o loro componenti, oggetto di fornitura, nonché all'attività di *troubleshooting*, costituito da:”...omissis..., punto II. “*numero telefonico, con interlocutore in lingua italiana (assistenza telefonica), che riceva e gestisca le richieste di assistenza tecnica, disponibile dal Lunedì al Venerdì festivi esclusi, con orario di servizio 08.00 – 18.00*”.

A pag. 13 della proposta tecnica dell'Impresa, si legge che “il servizio di assistenza tecnica è attivo dalle ore **8.30 alle ore 17.30, dal lunedì al venerdì**”.

Inoltre, al par.6.1.1 “livelli di servizio” del capitolato tecnico, viene richiesto almeno un intervento di manutenzione preventiva programmata ogni 12 mesi.

A pag. 15 paragrafo “Ciclo temporale delle manutenzioni preventive (piano di manutenzione)” della relazione, l'Impresa dichiara chiaramente che “**per la strumentazione in oggetto non è prevista una manutenzione preventiva annuale**”.

Di conseguenza, le discrasie rilevate rispetto al capitolato tecnico, rendono l'offerta non rispondente ai requisiti minimi richiesti e pertanto, la soc. Assing S.p.A. è esclusa dal prosieguo della gara. Ed

La Commissione ha provveduto ad analizzare l'offerta tecnica presentata dalla soc. Bruker Italia S.r.l. che è risultata conforme ai requisiti minimi del capitolato tecnico ed ottiene n. 79,4 punti di valutazione e di conseguenza è ammessa al prosieguo della gara. AQ



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

Il Presidente dichiara conclusa la riunione e fissa la seduta pubblica per la valutazione economica dei lotti 2 e 6 per il giorno 26 luglio 2018 alle ore 10:00, per il lotto 2 e alle ore 10:30 per il lotto n. 6.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE DI COMMISSIONE

1° Dir. Tec. della P. di S. dr. Eligio IAFRATE

COMPONENTE EFFETTIVO

Dir. Tec. Sup. della P. di S. dr. Gianluca TAREI

COMPONENTE SUPPLENTE

Dir. Tec. P.le Fisico Merc. della P. di S. d.ssa Elena LUCATELLI

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Funzionario Amministrativo rag. Giampiero ROSSI

| RANGE DEL PARAMETRO P_i | COEFFICIENTE $V(a)_i$ | PRODOTTO $W_i * V_i$ | OFFERTA BRUKER | PUNTI BRUKER |
|--|--|--|-------------------|--------------|
| P_1 = Possibilità di operare in atmosfera di gas inerte (SI) P_1 = Possibilità di operare in atmosfera di gas inerte (NO) | $V(a)_1 = 1$ $V(a)_1 = 0$ | $W_1 * V(a)_1 = 1$ $W_1 * V(a)_1 = 0$ | SI | 1 |
| $15dm^3 < P_2 \leq 30dm^3$ $30dm^3 < P_2 \leq 45dm^3$ $P_2 > 45dm^3$ | $V(a)_2 = 0,4$ $V(a)_2 = 0,7$ $V(a)_2 = 1$ | $W_2 * V(a)_2 = 1,6$ $W_2 * V(a)_2 = 2,8$ $W_2 * V(a)_2 = 4$ | 59dm ³ | 4 |
| P_3 = Seconda sorgente a raggi X con target in tungsteno, installata simultaneamente alla sorgente in rodio (SI) P_3 = Seconda sorgente a raggi X con target in tungsteno, installata simultaneamente alla sorgente in rodio (NO) | $V(a)_3 = 1$ $V(a)_3 = 0$ | $W_3 * V(a)_3 = 7$ $W_3 * V(a)_3 = 0$ | SI | 7 |
| P_4 = Sistema dotato anche di ottica con collimatori in grado collimare il fascio su aree di diametro pari o superiore a 1 mm (SI) P_4 = Sistema dotato anche di ottica con collimatori in grado collimare il fascio su aree di diametro pari o superiore a 1 mm (NO) | $V(a)_4 = 1$ $V(a)_4 = 0$ | $W_4 * V(a)_4 = 7$ $W_4 * V(a)_4 = 0$ | SI | 7 |
| $50\mu m \leq P_5 < 100\mu m$ $25\mu m \leq P_5 < 50\mu m$ $P_5 < 25\mu m$ | $V(a)_5 = 0,4$ $V(a)_5 = 0,7$ $V(a)_5 = 1$ | $W_5 * V(a)_5 = 3,2$ $W_5 * V(a)_5 = 5,6$ $W_5 * V(a)_5 = 8$ | 20 μm | 8 |
| $30mm^2 < P_6 \leq 50mm^2$ $P_6 > 50mm^2$ | $V(a)_6 = 0,7$ $V(a)_6 = 1$ | $W_6 * V(a)_6 = 4,9$ $W_6 * V(a)_6 = 7$ | 60mm ² | 7 |
| $P_7 = 4$ $P_7 \geq 5$ | $V(a)_7 = 0,5$ $V(a)_7 = 1$ | $W_7 * V(a)_7 = 1,5$ $W_7 * V(a)_7 = 3$ | 5 | 3 |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------|------------|
| <p>30mm/s < $P_8 \leq 80$mm/s $P_8 > 80$mm/s</p> | <p>$V(a)_8 = 0,5$ $V(a)_8 = 1$</p> | <p>$W_8 * V(a)_8 = 1$ $W_8 * V(a)_8 = 2$</p> | <p>>80mm/s</p> | <p>2</p> |
| <p>100mm < $P_9 \leq 120$mm 120mm < $P_9 \leq 150$mm $P_9 > 150$mm</p> | <p>$V(a)_9 = 0,5$ $V(a)_9 = 0,7$ $V(a)_9 = 1$</p> | <p>$W_9 * V(a)_9 = 2$ $W_9 * V(a)_9 = 2,8$ $W_9 * V(a)_9 = 4$</p> | <p>200mm X 165mm</p> | <p>4</p> |
| <p>80mm < $P_{10} \leq 100$mm 100mm < $P_{10} \leq 120$mm $P_{10} > 120$mm</p> | <p>$V(a)_{10} = 0,5$ $V(a)_{10} = 0,7$ $V(a)_{10} = 1$</p> | <p>$W_{10} * V(a)_{10} = 2$ $W_{10} * V(a)_{10} = 2,8$ $W_{10} * V(a)_{10} = 4$</p> | <p>125mm</p> | <p>4</p> |
| <p>80x80mm² < $P_{11} \leq 100$x100mm² 100x100mm² < $P_{11} \leq 150$x150mm² $P_{11} > 150$x150mm²</p> | <p>$V(a)_{11} = 0,5$ $V(a)_{11} = 0,7$ $V(a)_{11} = 1$</p> | <p>$W_{11} * V(a)_{11} = 2$ $W_{11} * V(a)_{11} = 2,8$ $W_{11} * V(a)_{11} = 4$</p> | <p>190mm X 160mm</p> | <p>4</p> |
| <p>1 kg < $P_{12} \leq 2$ kg 2 kg < $P_{12} \leq 4$ kg $P_{12} > 4$ kg</p> | <p>$V(a)_{12} = 0,5$ $V(a)_{12} = 0,8$ $V(a)_{12} = 1$</p> | <p>$W_{12} * V(a)_{12} = 1,5$ $W_{12} * V(a)_{12} = 2,4$ $W_{12} * V(a)_{12} = 3$</p> | <p>4Kg</p> | <p>2,4</p> |
| <p>$P_{13,A}$ = Funzione software per l'analisi di sezioni sottili e multistrato <i>coatings</i> (SI) $P_{13,A}$ = Funzione software per l'analisi di sezioni sottili e multistrato <i>coatings</i> (NO) $P_{13,B}$ = Funzione software per analisi fisica e composizionale di particelle e inclusioni, in grado di generare statistiche e distribuzioni sulla dimensione delle particelle (SI) $P_{13,B}$ = Funzione software per analisi fisica e composizionale di particelle e inclusioni, in grado di generare statistiche e distribuzioni sulla dimensione delle particelle (NO) $P_{13,C}$ = Funzione software per l'analisi 3D di distribuzione</p> | <p>$V(a)_{13,A} = 1$ $V(a)_{13,A} = 0$ $V(a)_{13,B} = 1$ $V(a)_{13,B} = 0$ $V(a)_{13,C} = 1$</p> | <p>$W_{13,A} * V(a)_{13,A} = 1$ $W_{13,A} * V(a)_{13,A} = 0$ $W_{13,B} * V(a)_{13,B} = 1$ $W_{13,B} * V(a)_{13,B} = 0$ $W_{13,C} * V(a)_{13,C} = 1$</p> | <p>SI SI</p> | <p></p> |

| | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|
| <p>elementale (SI)</p> <p>$P_{13,C}$ = Funzione software per l'analisi 3D di distribuzione elementale (NO)</p> <p>$P_{13,D}$ = Funzione software per l'analisi composizionale e l'identificazione di leghe metalliche (SI)</p> <p>$P_{13,D}$ = Funzione software per l'analisi composizionale e l'identificazione di leghe metalliche (NO)</p> | <p>$V(a)_{13,C} = 0$</p> <p>$V(a)_{13,D} = 1$</p> <p>$V(a)_{13,D} = 0$</p> | <p>$W_{13,C} * V(a)_{13,C} = 0$</p> <p>$W_{13,D} * V(a)_{13,D} = 1$</p> <p>$W_{13,D} * V(a)_{13,D} = 0$</p> <p>$W_{13} = \sum_i W_{13,i}$</p> | <p>SI</p> <p>SI</p> | <p>4</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>79,4</p> |
| <p>P_{14} = Fornitura di almeno 2 licenze aggiuntive <i>offline</i> del software applicativo per il post processing (SI)</p> <p>P_{14} = Fornitura di almeno 2 licenze aggiuntive <i>offline</i> del software applicativo per post processing (NO)</p> <p>P_{15} = + 12 mesi</p> <p>P_{15} = + 24 mesi</p> <p>P_{15} = + 30 mesi</p> <p>P_{15} = + 36 mesi</p> | <p>$V(a)_{14} = 1$</p> <p>$V(a)_{14} = 0$</p> <p>$V(a)_{15} = 0,2$</p> <p>$V(a)_{15} = 0,5$</p> <p>$V(a)_{15} = 0,75$</p> <p>$V(a)_{15} = 1$</p> | <p>$W_{14} * V(a)_{14} = 2$</p> <p>$W_{14} * V(a)_{14} = 0$</p> <p>$W_{15} * V(a)_{15} = 4$</p> <p>$W_{15} * V(a)_{15} = 10$</p> <p>$W_{15} * V(a)_{15} = 15$</p> <p>$W_{15} * V(a)_{15} = 20$</p> | <p>SI</p> <p>+36 MESI</p> | <p>2</p> <p>20</p> <p>TOTALE</p> |

EU