



STAZIONE Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti Srl

ORGANISMO DI RICERCA DELLE CAMERE DI COMMERCIO DI NAPOLI, PISA E VICENZA
NAPOLI - SANTA CROCE SULL'ARNO (PI)

Sede di NAPOLI

STAZIONE SPERIMENTALE PELLI

Prot. N. 1216

Ricevuto il 2.10.2017

Posiz.

prof. n. del
Pagina 1 di 5

Verbale di apertura delle buste e valutazione delle offerte tecniche ed economiche per l'affidamento della fornitura ed installazione presso la sede della Stazione Sperimentale dell'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti srl ("SSIP") di n. 1 spettrometro di massa con sorgente di ioni al plasma (ICP/MS) e autocampionatore CIG: 7085417F10.

L'anno duemila diciassette, il giorno 18 settembre 2017, alle ore 10:15 presso la sede legale ed amministrativa della SSIP Srl, in Via Nuova Poggioreale n. 39, si è costituita la Commissione di gara, appositamente nominata con nota, prot. n. 1093 del 11 settembre 2017 e integrata per la sostituzione di un componente in data 18 settembre 2017 prot. 1117, per l'apertura delle buste relative alle offerte per l'aggiudicazione della fornitura ed installazione presso la sede della Stazione Sperimentale dell'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti srl ("SSIP") di n. 1 spettrometro di massa con sorgente di ioni al plasma (ICP/MS) e autocampionatore CIG: 7085417F10.

Nel giorno e nel luogo indicati sono presenti i membri della commissione: Ing. Daniela Caracciolo, Presidente, Dott. Lorenzo Fasano, Responsabile Unico del Procedimento e Dott.ssa Carmelina Grosso che funge da segretario verbalizzante.

La commissione prende atto che sono presenti il Dott. Antonio Sclafani della Società FKV Srl di Verona, giusta delega del Sig. Angelo Agazzi procuratore della FKV srl; il Dott. Corona Mendoza della ditta Perkin Elmer Italia Spa, giusta procura Sig. Marco Buonaguidi consigliere delegato; il Dott. Antonio Fornite della ditta Thermo Fisher Scientific, giusta delega del Sig. Maurizio Rollo, legale rappresentante.

Si dà atto che al bando di gara d'appalto per la fornitura dei sopra richiamati servizi è stato attribuito dall'AVCP il CIG 7085417F10.

Gli operatori economici invitati a presentare l'offerta via Pec della SSIP Srl sono:

- » Perkin Elmer Italia Spa prot. n. 971 del 26/09/2017
- » SRA Instruments Spa prot. n. 972 del 26/09/2017
- » Thermo Fisher Scientific prot. n. 973 del 26/09/2017
- » FKV Srl prot. n. 974 del 26/07/2017
- » Agilent Technologies Italia Spa prot. n. 975 del 26/07/2017

Sono pervenuti n. 3 plichi, conservati in cassaforte, chiusi a chiave, presso l'Ufficio Amministrativo, che risultano protocollati entro i termini previsti dal bando: ore 12:00 del 30 agosto 2017.





Le buste pervenute sono le seguenti:

- » FKV Srl, prot.n.1024 del 30/08/2017, ore 10:03
- » Perkin Elmer Italia Spa, prot.n.1025 del 30/08/2017 ore 10:00
- » Thermo Fisher Scientific Spa, prot.n.1026 del 30/08/2017 ore 10:30

Il RUP consegna le buste alla commissione, la quale constata che le buste acquisite risultano integre, senza segni apparenti di eventuali manomissioni. Si passa pertanto all'apertura delle stesse.

La Commissione, nell'aprire le singole buste verifica che siano presenti all'interno di esse le tre buste richieste e che siano chiuse e sigillate come richiesto dal bando, procede quindi all'apertura della busta A, contenente la documentazione amministrativa che viene analizzata per ciascun concorrente nel dettaglio.

La Commissione ammette la domanda presentata dai tre partecipanti, in quanto si attesta che la documentazione presentata è regolare.

Si procede all'apertura della Busta A contenente; Documentazione amministrativa, Modello B, Fidejussione Bancaria, Dichiarazione sostitutiva di atto notorio, Copia certificazione Qualità, Documento PassoE, Ricevuta pagamento ANAC, Copia procura del sottoscrittore, Copia Certificato C.C.I.A., Dichiarazione conformità della procura, Copia Documento identità, Modello C.

Si attesta che per tutte le Ditte la documentazione richiesta dal bando di gara è completa.

Si passa all'apertura della Busta B "Offerta tecnica":

Per la ditta FKV Srl si procede all'apertura della Busta B e la Commissione attesta che tutta la documentazione richiesta dal bando è completa.

Per la ditta Perkin Elmer Italia Spa si procede all'apertura della Busta B e la Commissione attesta che tutta la documentazione richiesta dal bando è completa.

Per la ditta Thermo Fisher Scientific Spa e la Commissione attesta che tutta la documentazione richiesta dal bando è completa.

Si passa quindi, in seduta riservata, alla fase di verifica delle offerte pervenute in ordine di protocollo aziendale.

Per quanto attiene alla documentazione presentata nella busta B offerta tecnica, la commissione ha proceduto per ogni singola offerta a valutare le informazioni ivi contenute e raffrontarle con i criteri selettivi previsti dalla lettera d'invito.

Le specifiche tecniche minimali richieste per la fornitura della strumentazione, all'esito della verifica della documentazione, sono rispettate dalle Ditte Perkin Elmer e Thermo Fisher Scientific Spa. Per quanto riguarda l'offerta tecnica presentata dalla Ditta FKV srl la Commissione rileva che al punto 8 delle specifiche tecniche minimali il rivelatore di massa a quadrupolo non rispetta i requisiti richiesti, in quanto la risoluzione minima pari a 0,3 amu non è rispettata; è stata offerta una risoluzione pari a 0,5 amu.

La Commissione decide di procedere comunque alla valutazione delle 3 offerte tecniche.



Si riportano nella seguente tabella i punteggi attribuiti:

Caratteristica	Unità di misura	Pmax	FKV Srl	Perkin Elmer Spa	Thermo Fisher Spa
Velocità di scansione del Quadrupolo misurata con l'acquisizione di almeno 40 masse non contigue in tutto il range di massa	amu/sec	5	1,346	5,000	0,132
Contenuto massimo di solidi disciolti in soluzione introducibili nello strumento, con garanzia delle performance analitiche dichiarate	%	10	0,086	10,000	10,000
Rapporto CeO/Ce a Temperatura ambiente	%	5	1,250	1,000	5,000
Presenza e predisposizione di componenti HW e SW per collegamento a Cromatografo ionico per analisi di speciazione	si	5	5,000	5,000	5,000
	no	0			
Consumo del gas carrier (Ar), nelle condizioni routinarie atte a garantire le performance analitiche richieste	L/min	10	1,000	0,600	10,000
Possibilità di cambiare il gas all'interno della cella di collisione nello stesso metodo e corsa analitica	si	5	5,000	5,000	5,000
	no	0			
Elencare la sensibilità per i vari isotopi di seguito elencati, sia con il sistema di abbattimento delle interferenze (Mc/s/ppm _{con}) sia senza (Mc/s/ppm _{senza}).	Saranno attribuiti i punti indicati, per ciascun isotopo, alla macchina avente la somma dei				
⁹ Be		5	0,781	5,000	0,884

G
AF
E



Caratteristica	Unità di misura	Pmax	FKV Srl	Perkin Elmer Spa	Therm o Fisher Spa
⁵⁹ Co	conteggi più elevata: Mc/s/ppm _{con} + Mc/s/ppm _{senza} I punteggi relativi alle altre macchine saranno attribuiti, per ciascun isotopo, secondo la seguente formula: Pmax x Valore Dichiarato / Valore Dichiarato massimo	8	8,000	4,249	4,896
¹¹⁵ In		5	3,211	2,316	5,000
²³² Th		2	0,507	0,507	2,000
Elementi migliorativi e aggiuntivi delle attività previste nel capitolato: gli elementi aggiuntivi possono riguardare anche gli elementi di arredo richiesti dalle specifiche tecniche.	Punteggio assoluto assegnato dalla Commissione fino al valore di Pmax.	10	5,368	6,452	8,000

Per la valutazione degli elementi migliorativi la commissione ha ritenuto di considerare i seguenti parametri:

- Estensione di garanzia e manutenzione
- Caratteristiche Autocampionatore e Nebulizzatore
- Autoallineamento torcia
- Rivelatore di massa a quadropolo

La commissione avendo considerato 4 elementi migliorativi ha deciso di assegnare 8 punti, per cui il punteggio della valutazione tecnica delle offerte è la seguente:

TOTALE OFFERTA TECNICA

FKV Srl	Perkin Elmer Spa	Thermo Fisher Spa
31,55	45,12	55,91
NON AMMESSO	AMMESSO	AMMESSO



Come esplicitato nella lettera di invito alla procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b) del D. lgs 50/2016 per la **“fornitura ed installazione presso la sede della Stazione Sperimentale dell’Industria delle Pelli e delle Materie Concianti srl (“SSIP”) di n. 1 spettrometro di massa con sorgente di ioni al plasma (ICP/MS)”** saranno ammesse alla valutazione della offerta economica solo ed esclusivamente le Ditte che avranno raggiunto un punteggio minimo di 40 PUNTI.

Di conseguenza l’offerta economica della Ditta FKV Srl non verrà presa in considerazione.

Il presente verbale, composto da n. 4 pagine inclusa la presente, viene chiuso alle ore 16,00.

La commissione si aggiorna alla data del 9 ottobre 2017 e invita il RUP a dare tempestiva comunicazione alle imprese concorrenti della data e dell’ora in cui si procederà a comunicare l’esito delle valutazioni delle offerte tecniche e all’apertura delle buste con le offerte economiche.

Del ché è verbale.

La Commissione

Ing. Daniela Caracciolo, Presidente 

Dott.ssa Carmelina Grosso, Segretario 

Dott. Lorenzo Fasano, RUP 