

PROCEDURA NEGOZIATA MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA NEL MEPA PER LA FORNITURA, IN TRE LOTTI, STRUMENTAZIONE PER LA DETERMINAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEL PARTICOLATO ATMOSFERICO IN ARIA AMBIENTE - RDO N. 2390893

LOTTO 1 - N. 1 ANALIZZATORE BICANALE PM10-PM2,5 - CIG N. 8032179BC9

LOTTO 2 - N. 3 ANALIZZATORI MONOCANALE PM10 - CIG N. 8032187266

LOTTO 3 - N. 1 IMPATTORE ELPI - CIG N. 8032212706

VERBALE DI GARA n. 3 - seduta del 23/10/2019

La sottoscritta dott.ssa Antonella Spolaore Dirigente del Servizio Acquisizione Beni, Servizi e Lavori, in qualità di responsabile della procedura di affidamento, a conclusione dei lavori espletati in data odierna con i collaboratori dell'ufficio gare beni e servizi sanitari dott.ssa Carla Albergoni e sig. Luigi Verdura, fa constatare con il presente verbale quanto segue:

- in esecuzione del Decreto del Commissario Straordinario n. 297 del 13/09/2019, è stata predisposta una procedura negoziata mediante richiesta di offerta nel MEPA (RDO n. 2390893) al Bando "BENI – categoria Veicoli e Forniture per la Mobilità" - CPV 38344000-8 "Apparecchi per il controllo dell'inquinamento", per l'acquisto di strumentazione per la determinazione e caratterizzazione del particolato atmosferico in aria ambiente, suddivisa in tre lotti:
 - Lotto n. 1 fornitura di n. 1 "Analizzatore bicanale di PM10-PM2,5 con filtro analizzabile" - CIG n. 8032179BC9;
 - Lotto n. 2 fornitura di n. 3 "Analizzatori monocali di PM10 con filtro analizzabile" - CIG n. 8032187266;
 - Lotto n. 3 fornitura di n.1 "Impattore ELPI" - CIG n. 8032212706;
- nelle date del 08/10/2019 e 10/10/2019 si è proceduto ad effettuare i lavori relativi all'esame della documentazione amministrativa presentata dai concorrenti e all'apertura delle buste di offerta tecnica; queste ultime trasmesse al RUP per le necessarie verifiche dei requisiti tecnici delle apparecchiature proposte rispetto a quelli minimi indicati nei Disciplinari e la redazione dei verbali di conformità;
- in data 21/10/2019 sono pervenuti all'Ufficio gare beni e servizi sanitari i Verbali di Conformità Tecnica, dai quali risulta che le ditte Project Automation S.p.A. e Luchsinger S.r.l. hanno proposto apparecchiature giudicate "conformi" rispetto alle caratteristiche richieste;

In data 23/10/2019, alle ore 09.43, preso atto delle risultanze dei Verbali di Conformità si è proceduto, attraverso il MEPA, alla chiusura della fase di verifica della documentazione tecnica approvando la documentazione presentata da ciascuna ditta per i relativi lotti partecipati, e proceduto quindi all'apertura delle "buste economiche" prendendo atto dei prezzi complessivi offerti che risultano tutti inferiori a quelli fissati a base di gara, così come riportato nella tabella sottostante unitamente alla graduatoria di assegnazione:

RDO n. 2390893/2019			
Lotto n. 1 - Fornitura di n. 1 "Analizzatore bicanale di PM10-PM2,5 con filtro analizzabile" - CIG n. 8032179BC9			
DITTA	Base d'asta	Offerta economica	Sconto percentuale
Project Automation S.p.A.	€ 36.500,00	€ 36.000,00	1,37%

RDO n. 2390893/2019			
Lotto n. 2 fornitura di n. 3 "Analizzatori monocanali di PM10 con filtro analizzabile" - CIG n. 8032187266			
DITTA	Base d'asta	Offerta economica	Sconto percentuale
Project Automation S.p.A.	€ 81.500,00	€ 80.400,00	1,35%

RDO n. 2390893/2019			
Lotto n. 3 Fornitura di n.1 "Impattore ELPI" - CIG n. 8032212706			
DITTA	Base d'asta	Offerta economica	Sconto percentuale
Luchsinger S.r.l.	€ 65.500,00	€ 65.400,00	0,15%

Risultate valide tutte le offerte proposte, si propone l'aggiudicazione nei confronti delle società sopra indicate, e precisamente:

- Lotto n. 1 fornitura di n. 1 "Analizzatore bicanale di PM10-PM2,5 con filtro analizzabile" - CIG n. 8032179BC9: in favore della ditta Project Automation S.p.A. di Monza (MB);
- Lotto n. 2 fornitura di n. 3 "Analizzatori monocanali di PM10 con filtro analizzabile" - CIG n. 8032187266: in favore della ditta Project Automation S.p.A. di Monza (MB);
- Lotto n. 3 fornitura di n.1 "Impattore ELPI" - CIG n. 8032212706: in favore della ditta Luchsinger s.r.l. di Curno (BG).

Si allegano al presente verbale, i 3 "Verbali di Conformità Tecnica".

Letto, approvato e sottoscritto.

Padova, 23/10/2019

Dott.ssa Antonella Spolaore

Antonella Spolaore

Dott.ssa Carla Albergoni

Carla Albergoni

Sig. Luigi Verdura

Luigi Verdura

Direzione Tecnica
Servizio Osservatorio Aria

RDO n. 2390893

Per la fornitura, in tre Lotti, di strumentazione per la determinazione e caratterizzazione del particolato atmosferico in aria ambiente. Lotto 1 - n. 1 analizzatore bicanale PM10-PM2,5 con filtro analizzabile - CIG 8032179BC9

VERBALE DI CONFORMITA' TECNICA

Il sottoscritto Dr. Alessio De Bortoli, Collaboratore Tecnico Prof.le del Servizio Osservatorio Regionale Aria, incaricato dal RUP Dr. Salvatore Patti con lettera prot. n. 0103398 del 21/10/2019, in qualità di tecnico esperto per la verifica di conformità delle offerte tecniche presentate alla RDO in oggetto, riferisce quanto segue:

vista la necessità di procedere all'acquisto dell'apparecchiatura in intestazione, il Servizio Acquisizione Beni Servizi e Lavori ha proceduto all'esperimento di una RDO nel MEPA mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016, a seguito della quale sono pervenute le seguenti offerte:

- Project Automation S.p.A. di Monza (MB);

per la quale si procede alla verifica di conformità.

Dall'esame della documentazione tecnica prodotta dalle ditte partecipanti, in relazione a quanto prescritto nell'oggetto, e alle caratteristiche tecniche minime richieste dal Disciplinare, è emerso quanto segue:

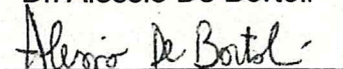
Ditta	Conformità tecnica alle specifiche richieste
Project Automation S.p.A.	Conforme: sono soddisfatti i requisiti minimi previsti dalle caratteristiche tecniche riportate nel Disciplinare.

Dalla verifica delle offerte tecniche si dichiara:

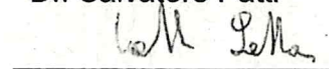
- la CONFORMITA' dell'offerta presentata dalla ditta Project Automation S.p.A.;

Venezia-Mestre, 21/10/2019

Dr. Alessio De Bortoli



Dr. Salvatore Patti



Responsabile del procedimento: Dr. S.Patti
Responsabile dell'istruttoria: Dr. S.Patti

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

Direzione Tecnica
Servizio Osservatorio Aria

RDO n. 2390893

Per la fornitura, in tre lotti, di strumentazione per la determinazione e caratterizzazione del particolato atmosferico in aria ambiente. - Lotto 2 - n. 3 analizzatori monocanale PM10 con filtro analizzabile - CIG 8032179BC9

VERBALE DI CONFORMITÀ TECNICA

Il sottoscritto Dr. Alessio De Bortoli, Collaboratore Tecnico Prof.le del Servizio Osservatorio Regionale Aria, incaricato dal RUP Dr. Salvatore Patti con lettera prot. n. 0103398 del 21/10/2019, in qualità di tecnico esperto per la verifica di conformità delle offerte tecniche presentate alla RDO in oggetto, riferisce quanto segue:

vista la necessità di procedere all'acquisto dell'apparecchiatura in intestazione, il Servizio Acquisizione Beni Servizi e Lavori ha proceduto all'esperimento di una RDO nel MEPA mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016, a seguito della quale sono pervenute le seguenti offerte:

- Project Automation S.p.A. di Monza (MB);

per la quale si procede alla verifica di conformità.

Dall'esame della documentazione tecnica prodotta dalle ditte partecipanti, in relazione a quanto prescritto nell'oggetto, e alle caratteristiche tecniche minime richieste dal Disciplinare, è emerso quanto segue:

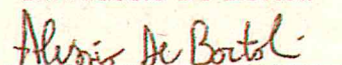
Ditta	Conformità tecnica alle specifiche richieste
Project Automation S.p.A.	Conforme: sono soddisfatti i requisiti minimi previsti dalle caratteristiche tecniche riportate nel Disciplinare.

Dalla verifica delle offerte tecniche si dichiara:

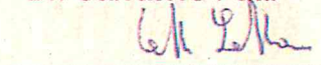
- la CONFORMITA' dell'offerta presentata dalla ditta Project Automation S.p.A.;

Venezia-Mestre, 21/10/2019

Dr. Alessio De Bortoli



Dr. Salvatore Patti



Responsabile del procedimento: Dr. S.Patti

Responsabile dell'istruttoria: Dr. S.Patti

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

Direzione Tecnica
Servizio Osservatorio Aria

RDO n. 2390893

Per la fornitura, in tre lotti, di apparecchiature per la determinazione e caratterizzazione del particolato atmosferico in aria ambiente. - Lotto 3 - n. 1 impattore ELPI - CIG 8032179BC9

VERBALE DI CONFORMITÀ TECNICA

Il sottoscritto Dr. Alessio De Bortoli, Collaboratore Tecnico Prof.le del Servizio Osservatorio Regionale Aria, incaricato dal RUP Dr. Salvatore Patti con lettera prot. n. 0103398 del 21/10/2019, in qualità di tecnico esperto per la verifica di conformità delle offerte tecniche presentate alla RDO in oggetto, riferisce quanto segue:

vista la necessità di procedere all'acquisto dell'apparecchiatura in intestazione, il Servizio Acquisizione Beni Servizi e Lavori ha proceduto all'esperimento di una RDO nel MEPA mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016, a seguito della quale sono pervenute le seguenti offerte:

- LUCHSINGER S.r.l. di Curno (BG);

per la quale si procede alla verifica di conformità.

Dall'esame della documentazione tecnica prodotta dalle ditte partecipanti, in relazione a quanto prescritto nell'oggetto, e alle caratteristiche tecniche minime richieste dal Disciplinare, è emerso quanto segue:

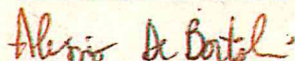
Ditta	Conformità tecnica alle specifiche richieste
LUCHSINGER S.r.l.	Conforme: sono soddisfatti i requisiti minimi previsti dalle caratteristiche tecniche riportate nel Disciplinare.

Dalla verifica delle offerte tecniche si dichiara:

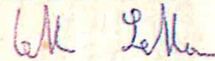
- la CONFORMITÀ dell'offerta presentata dalla ditta LUCHSINGER S.r.l.;

Venezia-Mestre, 21/10/2019

Dr. Alessio De Bortoli



Dr. Salvatore Patti



Responsabile del procedimento: Dr. S.Patti
Responsabile dell'istruttoria: Dr. S.Patti

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV