



INTERPORTO TOSCANO AMERIGO VESPUCCI S.P.A.

APPALTO INTEGRATO RELATIVO ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DEI LAVORI “AREA DI PRESTIVAGGIO E TERMINAL FERROUTAGE PER I MEZZI MOVIMENTATI DALLE AUTOSTRADE DEL MARE DEL PORTO DI LIVORNO – TETTOIA PER MERCI REFRIGERATE CON SERVIZI E LABORATORI – OPERE A COMPLETAMENTO” CON PREVISIONE ANCHE DI PRESTAZIONI OPZIONALI – CIG 8214011050

VERBALE DI GARA N. 1

L'anno 2020 il giorno 05 del mese di marzo alle ore 14:30 presso la sede dell'Interporto Toscano Amerigo Vespucci S.p.a. Livorno-Guasticce in Via delle Colline 100, loc. Guasticce, Collesalveti (LI) si è riunito il Seggio di gara, in seduta pubblica, costituita con atto dell'Amministratore delegato in data 05/03/2020, così composta:

- Presidente del Seggio – Ing. Claudio Bertini;
- Membro effettivo – Geom. Emanuela Carlini;
- Membro effettivo – Geom. Nicola Salvini;
- Segretario verbalizzante – Ing. Lorenzo Chelini.

Si dà atto che con decreto del Dirigente tecnico della società Interporto Toscano Amerigo Vespucci S.p.a. in data 10/01/2020 venne stabilito di esperire gara mediante procedura negoziata, di cui all'articolo 63 comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa: miglior rapporto qualità/prezzo (art. 95, c.2, D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.).

Si dà altresì atto che il Presidente nomina il RUP Ing. Lorenzo Chelini, Responsabile Unico Verifica Requisiti nel Sistema AVCPASS, entrato in vigore,

in via obbligatoria, dal 01/01/2014.

Il Presidente verifica che le buste delle ditte siano pervenute entro il giorno 05 marzo 2020, alle ore 12:00, come stabilito nella lettera di invito.

Di seguito il Presidente procede alla numerazione delle buste pervenute entro il tempo utile come segue:

1) ATI tra SAF S.r.l., con sede in Capannori (LU), Via della Dogana 5, loc. Castelvecchio di Compito – Baldassari Impianti Elettrici S.r.l., con sede in Capannori (LU), Via Tazio Nuvolari 41, loc. Carraia – Pasquinelli Impianti S.r.l., con sede in Capannori (LU), Via Stipeti 30, loc. Coselli;

2) ATI tra Abate S.r.l., con sede in Livorno, Via dell Struggino 5/7/9 – Medinok S.p.a., con sede in Volla (NA), Via Palazziello 79 – LU.MAR Impianti S.r.l., con sede in Livorno, Via Verga 11/5 – Mediterraneo Design S.r.l., con sede in Giugliano in Campania (NA), Via Nullo 38/a.

Alle ore 15.00, il Responsabile della verifica dei requisiti si collega ad AVC-PASS, sul portale Internet dell'AVCP, ed immette le proprie credenziali di accesso per la verifica dei PASSOE presentati dagli operatori economici.

Il Presidente procede quindi all'apertura dei plichi e, successivamente, delle buste A contenenti la documentazione amministrativa, previa verifica della regolarità dei sigilli. Il Seggio di gara procede alla verifica della documentazione prodotta, salvi i controlli successivi previsti dalla Legge in sede di aggiudicazione provvisoria e definitiva, con le seguenti risultanze per le ditte:

1) ATI tra SAF S.r.l. – Baldassari Impianti Elettrici S.r.l. – Pasquinelli Impianti S.r.l., documentazione regolare, ditta ammessa alla gara;

2) ATI tra Abate S.r.l. – Medinok S.p.a. – LU.MAR Impianti S.r.l. –

Mediterraneo Design S.r.l., documentazione regolare, ditta ammessa alla gara;

A questo punto il Presidente dichiara che la seduta di gara proseguirà in forma riservata per l'analisi delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti e dichiara chiusa la seduta pubblica.

La seduta del Seggio di gara prosegue pertanto in forma riservata e il Presidente procede all'apertura delle buste B contenenti le offerte tecniche.

Il Presidente ricorda che il disciplinare di gara stabilisce che l'offerta economicamente più vantaggiosa deve essere individuata impiegando il **metodo aggregativo compensatore** di cui all'allegato G lett. a) del D.P.R. n.207/2010 e che la valutazione degli elementi di natura qualitativa dovrà essere effettuata mediante i confronti a coppie (metodo n.1), eseguiti sulla base della scala dei gradi di preferenza relativa e della matrice triangolare di cui all'allegato G del medesimo Decreto. Tuttavia, poiché il numero delle ditte concorrenti è inferiore a tre, l'allegato G lett. a) del D.P.R. n.207/2010 stabilisce che i coefficienti attribuiti ad ogni offerta siano determinati con il metodo di cui al numero 4, vale a dire mediante "la media dei coefficienti, variabili tra zero ed uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari".

I componenti del Seggio di gara procedono pertanto all'esame delle offerte tecniche dei due raggruppamenti ammessi, nonché a compilare ciascuno la propria matrice di valutazione delle offerte tecniche attribuendo i coefficienti, come sopra stabiliti, a ciascuna ditta e per ciascuno dei sotto criteri stabiliti nel Disciplinare di gara denominati "A.1.1-Qualità in materia ambientale", "A.1.2-Efficienza energetica delle celle frigo", "A.1.3-Efficienza energetica impianti frigo", "A.1.4-Recupero termico calore di condensazione", "A.2.1-

Pavimentazione celle ed anticella”, “A.2.2-Sicurezza per la manutenzione in copertura dell’edificio”, “A.2.3-Garanzie”, “A.2.4-Scorte e riserve d’impianto”, “A.2.5-Impianti elettrici e di controllo”, “A.3.1-Proposte migliorative in materia architettonica dell’edificio”, “A.3.2-Composizione del gruppo di progettazione”.

I membri del Seggio di gara procedono ad un primo esame complessivo dell’offerta tecnica presentata da entrambe le ditte concorrenti.

Il Presidente e il Seggio di gara decidono di sciogliere la seduta alle ore 17:35 e di riprendere i lavori per l’analisi dell’offerta tecnica in una successiva seduta riservata.

Le buste delle ditte concorrenti vengono chiuse a chiave all’interno di armadio ubicato presso gli uffici della Stazione appaltante.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che previa lettura e conferma, viene sottoscritto come appresso.

Presidente della Commissione – Ing. Claudio Bertini

Membro effettivo – Geom. Emanuela Carlini

Membro effettivo – Geom. Nicola Salvini

Segretario verbalizzante – Ing. Lorenzo Chelini