

Publiacqua S.p.A

Sede legale e Amministrativa
Via Villamagna, 90/c – 50126 Firenze
Tel. 055.6862001 – Fax 055.6862495

Uffici Commerciali
Via De Sanctis, 49/51 – 50136 Firenze
Via del Gelso, 15 – 59100 Prato
Viale Adua, 450 – 51100 Pistoia
Via C.E. Gadda, 1 – 52027 S. Giovanni Valdarno
P.le Curtatone e Montanara, 29 – 50032 Borgo S. Lorenzo
Via Morrocchesi, 50/A – 50026 San Casciano Val di Pesa

Cap. Soc. € 150.280.056,72 i.v.
Reg. Imprese Firenze – C.F. e P.I. 05040110487
R.E.A. 514782

Posta elettronica certificata
protocollo@cert.publiacqua.it



Publiacqua

VERBALE DI GARA

Oggetto: Gara n. 21/2511 per l'affidamento della “Convenzione biennale per fornitura e riparazione di convertitori di frequenza ABB e relative parti di ricambio” – CIG 850022820D

Premesso che:

- Publiacqua S.p.A. con lettera di invito del 18/11/2020 ha indetto - ai sensi dell'art. 6 del proprio “Regolamento per la disciplina dei contratti e degli appalti” - una procedura negoziata ad inviti per l'affidamento, in unico lotto, della “Convenzione biennale per fornitura e riparazione di convertitori di frequenza ABB e relative parti di ricambio”
- alla suddetta procedura sono stati inviati - mediante interpello dal proprio Sistema di Qualificazione Forniture “476 - Inverter” istituito ai sensi dell'art.134 del D. Lgs. 50/2016 con Bando GUUE n. 2016/S 209378977 - n 7 (sette) operatori economici a presentare offerta.
- L'appalto - ai sensi dell'art. 12 del “Regolamento per la disciplina dei contratti e degli appalti” - prevede il criterio di aggiudicazione del Minor Prezzo - ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. b) del D. Lgs. 50/2016, - ed una base d'appalto pari ad Euro 100.000,00 (centomila/00) oltre IVA di Legge, così ripartiti:
 - Euro 90.000,00 (novantamila/00) per la Fornitura di convertitori di frequenza ABB e relative parti di ricambio;
 - Euro 10.000,00 (diecimila/00) stanziati per il Servizi di riparazione di convertitori di frequenza marca ABB;
- Il termine ultimo per la presentazione delle offerte attraverso la piattaforma e-procurement di Publiacqua S.p.A. (il “Sistema”), è stato fissato alle ore 12:30 del giorno 01/12/2020.
- Sono pervenute 2 (due) offerte.
- Il giorno 02/12/2020, è stata nominata ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per la disciplina dei contratti e degli appalti” di Publiacqua S.p.A., la commissione di gara (la “Commissione”) deputata all'esame della documentazione di gara;
- I componenti della Commissione, con specifica dichiarazione hanno accettato la nomina di Commissario e avendo preso atto dell'elenco dei soggetti che hanno presentato Offerta hanno dichiarato l'assenza di cause di conflitto di interessi, l'assenza di cause di incompatibilità o impossibilità a svolgere il ruolo commissariale

Tutto ciò premesso,

- Alle ore 09:00 in questo giorno 3 (tre) del mese di dicembre 2020 tramite la piattaforma telematica <https://framataalk.org/>, - a cui ciascun membro della Commissione è collegato - viene esperita la procedura telematica relativamente all'affidamento della “Convenzione biennale per fornitura e

riparazione di convertitori di frequenza ABB e relative parti di ricambio”.

- La Commissione è costituita dalla Dott.ssa Stefania Tolve con il ruolo di Presidente e dai Commissari/Testimoni il Dott. Eros Lacovara e il Dott. Alessandro Mannocci (con funzione di segretario verbalizzante e con l'autorizzazione all'apertura del Sistema), tutti dipendenti della Società Publiacqua S.p.A.
- Partecipano alla seduta sempre in modalità di collegamento a video il Sig. Matteo Paita per conto di Elmec Snc in virtù di apposito atto di delega del 01/12/2020;

La Presidente illustra preliminarmente le procedure e le modalità di esecuzione della gara previste nella lettera di invito, e le modalità di esame e verifica della documentazione presentata e comunica che entro le ore 12:30 del 1/12/2020 sono state ricevute sulla piattaforma web di Publiacqua S.p.A. le offerte delle imprese di seguito elencate:

N	Impresa	Partita Iva
Off 1	MARINI-PANDOLFI SPA	00623440492
Off 2	ELMEC SNC	00252990114

I fascicoli contenenti la Documentazione Amministrativa dei suddetti Concorrenti sono stati aperti per la prima volta, il giorno 03/12/2020 a partire dalle ore 09:10.

Seguendo l'ordine di presentazione si procede allo sblocco telematico tramite sblocco telematico denominata "Questionario amministrativo", di ciascun Concorrente:

1. Off. 1. Le dichiarazioni ed i documenti presentati dal concorrente Marini-Pandolfi S.p.A. risultano conformi a quanto richiesto nei documenti di gara, pertanto il Concorrente viene ammesso alla fase successiva;
2. Off. 2. Le dichiarazioni ed i documenti presentati dal concorrente Elmec Snc risultano conformi a quanto richiesto nei documenti di gara, pertanto il Concorrente viene ammesso alla fase successiva;

La Presidente dichiara procedibile la fase di apertura delle Offerte Economiche e, ai sensi di quanto indicato all'art. 21 lettera C) della Lettera di Invito, si procede allo sblocco ed apertura della busta telematica "B-Offerta Economica" dei concorrenti ammessi. A partire dalle ore 10:00 ca., è verificato il contenuto dell'Offerta Economica presentata dai concorrenti, da cui risulta quanto segue:

Off 1. Marini-Pandolfi S.p.A. ha presentato il MODELLO DI OFFERTA nel quale vengono dichiarati i prezzi offerti, riportati nella seguente tabella:

Descrizione Articoli	Potenza nominale inverter hard operations (kW)	Quantità	Off 1. Marini-Pandolfi S.p.A.	
			Prezzo Unitario Offerto	Prezzo Totale Offerto
Codice inverter ACS 580-01-				
07 A2-4+B056+J400+K458	2.2	2	540,80 €	1.081,60 €
09 A4-4+B056+J400+K458	3	2	548,00 €	1.096,00 €
012 A6-4+B056+J400+K458	4	2	620,00 €	1.240,00 €
017 A-4+B056+J400+K458	5,5	4	698,00 €	2.792,00 €
025 A-4+B056+J400+K458	7,5	4	814,00 €	3.256,00 €
032 A-4+B056+J400+K458	11	4	1.014,80 €	4.059,20 €
038 A-4+B056+J400+K458	15	4	1.154,00 €	4.616,00 €
045 A-4+B056+J400+K458	18.5	2	1.312,40 €	2.624,80 €
061 A-4+B056+J400+K458	22	2	1.516,40 €	3.032,80 €

072 A-4+B056+J400+K458	30	2	1.821,20 €	3.642,40 €
087 A-4+B056+J400+K458	37	2	2.213,60 €	4.427,20 €
105 A-4+B056+J400+K458	45	2	2.170,40 €	4.340,80 €
145 A-4+B056+J400+K458	55	1	2.543,60 €	2.543,60 €
169 A-4+B056+J400+K458	75	1	3.066,80 €	3.066,80 €
Codice inverter ACS880-01-				
07 A2-3+B056+E202+K458	2.2	1	1.007,98 €	1.007,98 €
09 A4-3+B056+E202+K458	3	1	1.084,27 €	1.084,27 €
012 A6-3+B056+E202+K458	4	1	1.166,88 €	1.166,88 €
017 A-3+B056+E202+K458	5,5	1	1.357,32 €	1.357,32 €
025 A-3+B056+E202+K458	7,5	1	1.495,89 €	1.495,89 €
032 A-3+B056+E202+K458	11	1	1.787,44 €	1.787,44 €
038 A-3+B056+E202+K458	15	1	2.020,13 €	2.020,13 €
045 A-3+B056+E202+K458	18.5	1	2.341,18 €	2.341,18 €
061 A-3+B056+E202+K458	22	1	2.762,92 €	2.762,92 €
072 A-3+B056+E202+K458	30	1	3.219,34 €	3.219,34 €
087 A-3+B056+E202+K458	37	1	3.663,45 €	3.663,45 €
105 A-3+B056+E202+K458	45	1	4.116,51 €	4.116,51 €
145 A-3+B056+E202+K458	55	1	4.720,03 €	4.720,03 €
169 A-3+B056+E202+K458	75	1	5.607,72 €	5.607,72 €
Prezzo Totale Inverter			78.171,86 €	
Codice Articolo Accessorio	Tipo accessorio	Quantità	Prezzo Unitario Offerto	Prezzo Totale Offerto
ACS 580-01				
K454	PROFIBUS DP	2	144,00 €	288,00 €
L512	I/O: 6DI, 2RO	2	98,00 €	196,00 €
K474	ETHERNET IP/MODBUS TCP/PROFINET	2	179,00 €	358,00 €
ACS 880-01				
K454	PROFIBUS DP	1	144,00 €	144,00 €
L500	I/O: 3AI, 1AO, 2DI/DO	1	144,00 €	144,00 €
L501	I/O: 4DI/DO, 2RO	1	144,00 €	144,00 €
K473	ETHERNET IP/MODBUS TCP/PROFINET	1	179,00 €	179,00 €
Prezzo Totale Accessori			1.453,00 €	
PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO			79.624,86 €	

Rilevato che:

- La Commissione ha ravvisata una discordanza tra il prezzo complessivo offerto dichiarato dal fornitore all'interno del Modello d'offerta e il prezzo complessivo offerto dato dalla sommatoria dei prezzi unitari offerti dal fornitore all'interno del modello stesso moltiplicati per le rispettive quantità.

Considerato che:

- All'art. 20 comma 1 della lettera di invito era espressamente previsto che *“Il Concorrente, A PENA DI ESCLUSIONE, inserisce a Sistema nella sezione relativa alla Offerta Economica la seguente documentazione:”* *“(1) Dichiarazione di aver preso atto che in caso di discordanza tra prezzi unitari, prezzi totali e prezzo complessivo espresso nell'offerta economica, i primi prevarranno e si procederà sulla base di questi a ricalcolare i prezzi totali e il prezzo complessivo”*;
- All'interno del modello d'offerta Marini-Pandolfi S.p.A. ha dichiarato *“di aver preso atto che in caso di discordanza tra prezzi unitari, prezzi totali e prezzo complessivo espresso nell'offerta economica, i primi prevarranno e si procederà sulla base di questi a ricalcolare i prezzi totali e il prezzo complessivo”*;
- Risulta evidente che tale discordanza è dovuta ad un mero errore di calcolo.

Per tutto quanto sopra,

La Commissione, procede a ricalcolare l'ammontare dell'prezzo complessivo offerto dalla società Marini-Pandolfi S.p.A. e rende noto che tale importo risulta pari ad Euro 79.623,26 (settantanovemilaseicentotrenta/26);

Off 2. Elmec Snc ha presentato il MODELLO DI OFFERTA nel quale vengono dichiarati i prezzi offerti, riportati nella seguente tabella:

Descrizione Articoli	Potenza nominale inverter hard operations (kW)	Quantità	Off. 2 Elmec Snc	
			Prezzo Unitario Offerto	Prezzo Totale Offerto
Codice inverter ACS 580-01-			-	-
07 A2-4+B056+J400+K458	2.2	2	670,00 €	1.340,00 €
09 A4-4+B056+J400+K458	3	2	678,98 €	1.357,94 €
012 A6-4+B056+J400+K458	4	2	768,18 €	1.536,36 €
017 A-4+B056+J400+K458	5,5	4	864,80 €	3.459,20 €
025 A-4+B056+J400+K458	7,5	4	1.009,00 €	4.036,00 €
032 A-4+B056+J400+K458	11	4	1.257,30 €	5.029,20 €
038 A-4+B056+J400+K458	15	4	1.429,80 €	5.719,20 €
045 A-4+B056+J400+K458	18.5	2	1.626,00 €	3.252,00 €
061 A-4+B056+J400+K458	22	2	1.888,20 €	3.776,40 €
072 A-4+B056+J400+K458	30	2	2.256,40 €	4.512,00 €
087 A-4+B056+J400+K458	37	2	2.742,60 €	5.485,20 €
105 A-4+B056+J400+K458	45	2	2.689,10 €	5.378,20 €
145 A-4+B056+J400+K458	55	1	3.151,50 €	3.151,50 €
169 A-4+B056+J400+K458	75	1	3.799,75 €	3.799,75 €
Codice inverter ACS880-01-				
07 A2-3+B056+E202+K458	2.2	1	1.343,40 €	1.343,40 €
09 A4-3+B056+E202+K458	3	1	1.343,40 €	1.343,40 €
012 A6-3+B056+E202+K458	4	1	1.445,75 €	1.445,75 €

017 A-3+B056+E202+K458	5,5	1	1.681,70 €	1.681,70 €
025 A-3+B056+E202+K458	7,5	1	1.853,40 €	1.853,40 €
032 A-3+B056+E202+K458	11	1	2.214,60 €	2.214,60 €
038 A-3+B056+E202+K458	15	1	2.502,90 €	2.502,90 €
045 A-3+B056+E202+K458	18.5	1	2.900,70 €	2.900,70 €
061 A-3+B056+E202+K458	22	1	3.423,20 €	3.423,20 €
072 A-3+B056+E202+K458	30	1	3.988,70 €	3.988,70 €
087 A-3+B056+E202+K458	37	1	4.539,00 €	4.539,00 €
105 A-3+B056+E202+K458	45	1	5.100,00 €	5.100,00 €
145 A-3+B056+E202+K458	55	1	5.848,00 €	5.848,00 €
169 A-3+B056+E202+K458	75	1	6.947,00 €	6.947,00 €
Prezzo Totale Inverter			96.965,68 €	
Codice Articolo Accessorio	Tipo accessorio	Quantità	Prezzo Unitario Offerto	Prezzo Totale Offerto
ACS 580-01				
K454	PROFIBUS DP	2	174,30 €	348,60 €
L512	I/O: 6DI, 2RO	2	126,00 €	252,00 €
K474	ETHERNET IP/MODBUS TCP/PROFINET	2	226,80 €	453,60 €
ACS 880-01				
K454	PROFIBUS DP	1	174,30 €	174,30 €
L500	I/O: 3AI, 1AO, 2DI/DO	1	177,40 €	177,40 €
L501	I/O: 4DI/DO, 2RO	1	177,40 €	177,40 €
K473	ETHERNET IP/MODBUS TCP/PROFINET	1	226,80 €	226,80 €
Prezzo Totale Accessori			1.810,10 €	
PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO			97.775,78 €	

Rilevato che:

- La Commissione ha ravvisata una discordanza tra il prezzo complessivo offerto dichiarato dal fornitore all'interno del Modello d'offerta e il prezzo complessivo offerto dato dalla sommatoria dei prezzi unitari offerti dal fornitore all'interno del modello stesso moltiplicati per le rispettive quantità.

Considerato che:

- All'art. 20 comma 1 della lettera di invito era espressamente previsto che *“Il Concorrente, A PENA DI ESCLUSIONE, inserisce a Sistema nella sezione relativa alla Offerta Economica la seguente documentazione:”* *“(11) Dichiarazione di aver preso atto che in caso di discordanza tra prezzi unitari, prezzi totali e prezzo complessivo espresso nell'offerta economica, i primi prevarranno e si*

procederà sulla base di questi a ricalcolare i prezzi totali e il prezzo complessivo”;

- All'interno del modello d'offerta Elmec Snc ha dichiarato “*di aver preso atto che in caso di discordanza tra prezzi unitari, prezzi totali e prezzo complessivo espresso nell'offerta economica, i primi prevarranno e si procederà sulla base di questi a ricalcolare i prezzi totali e il prezzo complessivo”;*
- Risulta evidente che tale discordanza è dovuta ad un mero errore di calcolo.

Per tutto quanto sopra,

La Commissione, procede a ricalcolare l'ammontare dell'importo complessivo offerto dalla società Elmec Snc e rende noto che tale importo risulta pari ad Euro 98.775,62 (novantottomilasettecentosettantacinque/62);

Rilevato che essendo il numero delle offerte economiche ammesse inferiore a 5 (cinque) non ricorre la condizione per l'applicazione dell'art. 97 comma 8 D. Lgs. n. 50/2016.

La Commissione, per quanto sopra, stila la seguente **Graduatoria** delle offerte economiche ammesse:

Graduatoria	N.	Impresa	Prezzo Complessivo Offerto
1	Off. 1	MARINI-PANDOLFI S.P.A.	79.623,26 €
2	Off. 2	ELMEC SNC	98.775,62 €

La Commissione, per quanto sopra verbalizzato,

PROPONE

alla Stazione Appaltante di:

1. Approvare i risultati e le graduatorie finali;
2. Procedere all'aggiudicazione definitiva della gara n. 21/2511, relativamente alla “Convenzione biennale per fornitura e riparazione di convertitori di frequenza ABB e relative parti di ricambio” alla società Marini-Pandolfi S.p.A. (Partita iva 00623440492) con sede legale in Pontedera (PI) in Via Dell'Aeroporto n. 4/6 – per un importo complessivo presunto pari ad Euro 89.623,26 (ottantanovemilaseicentoventitre/26) di cui Euro 79.623,26 (settantanovemilaseicentoventitre/26) per la Fornitura di convertitori di frequenza ABB e relative parti di ricambio ed Euro 10.000,00 (diecimila/00) stanziati per il Servizi di riparazione di convertitori di frequenza marca ABB;
3. Perfezionare l'aggiudicazione definitiva a mezzo di specifica determina, dando atto che l'efficacia del provvedimento di aggiudicazione è subordinato alla verifica con esito positivo del possesso dei requisiti di ordine generale ed eventuali requisiti di carattere speciale autodichiarati, e di procedere, ad intervenuta efficacia del provvedimento di aggiudicazione definitiva, al perfezionamento dei rapporti con l'aggiudicatario, nel rispetto dei termini previsti dalla normativa di settore.

La seduta termina alle ore 12:00

Non sono state rilasciate dichiarazioni da parte del rappresentante del concorrente da allegare al presente verbale.

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

La Presidente della commissione di gara

Dott.ssa Stefania Tolve



Il Commissario

Dott. Eros Lacovara



Il Commissario con funzioni di segretario
verbalizzante Dott. Alessandro Mannocci

