

Provvedimento n° 26 del 1 Marzo 2021

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO ALLA SOCIETÀ FLOWSERVE SIHI ITALY S.R.L. DI MONZA, DELLA FORNITURA DI POMPE DI CIRCOLAZIONE ACQUA DELLE TORRI DI RAFFREDDAMENTO DEL TVR AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI ART. 1 CO.2 DEL D.L. 16.07.20 N. 76 (CD. "D.L. SEMPLIFICAZIONI").

□ □ □

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il Provvedimento dell'Amministratore Unico di Aamps Spa n.96 del 19 giugno 2020 relativo alla propria nomina;
- Visti gli artt.18, 19 e 21 del vigente Statuto dell'Aamps Spa, in merito ai poteri ed alle funzioni attribuite al Direttore Generale;
- Vista la procura del Notaio Stefano Puccini di Livorno rep. n.6010 e rep. n.6011 in data 3 Agosto 2020;

PREMESSO CHE

- Con rapporto del Responsabile Area Manutenzione Impianti prot.int. 208 del 01/03/2021 (agli atti d'ufficio) si evidenzia che;
 - ✓ *Nell'ambito del progetto di sostituzione e spostamento del parco torri evaporative del TVR per la salvaguardia e la sicurezza delle strutture della centrale termoelettrica, occorre procedere tra l'altro all'acquisto delle pompe di circolazione dell'acqua di torre da inserire nella nuova configurazione del sistema di raffreddamento a circuito chiuso dell'acqua impiegata per la condensazione del vapore, il tutto, sulla base delle specifiche tecniche sviluppate dalla società di progettazione WTE Waste To Energy S.r.l.*
 - ✓ *Oggetto della presente proposta è pertanto la fornitura di un gruppo di pompe centrifughe ad asse orizzontale per la circolazione di una portata complessiva di 1.400 mc/h di acqua del circuito di raffreddamento del condensatore.*
 - ✓ *Trattandosi di attrezzature fondamentali per il funzionamento continuativo H24 del TVR, è necessario affidare la fornitura a ditte costruttrici specializzate nel settore, che garantiscano la massima qualità ed affidabilità delle pompe fornite. Un ulteriore elemento da salvaguardare è l'uniformità con le attrezzature analoghe già installate al fine di perseguire l'ottimizzazione della ricambistica e la corretta applicazione dei piani di manutenzione periodica.*
 - ✓ *Per i motivi sopra esposti, considerando che più del 95% delle pompe installate presso l'impianto di termovalorizzazione è di marca STERLING-SIHI, si è proceduto a richiedere un preventivo alla società FLOWSERVE SIHI ITALY S.R.L. di Monza, in qualità di produttrice e concessionaria esclusiva di queste attrezzature.*
- gli uffici tecnici aziendali di AAMPS in data 20/01/2021, hanno proceduto a richiedere un'offerta per la fornitura in oggetto, alla società FLOWSERVE SIHI ITALY S.R.L di Monza, in qualità di produttrice e concessionaria esclusiva di queste attrezzature;
- la società FLOWSERVE SIHI ITALY S.R.L di Monza ha trasmesso offerta in data 26/02/21 (acquisita al protocollo AAMPS n. 956) sulla base della specifica tecnica n°421.720.SZ.002 Rev. 3 elaborata dalla società di progettazione W.T.E. s.r.l. comprendente:
 - la fornitura di n° 5 gruppi elettropompa al costo complessivo di € 48.350,00;
 - il piano di collaudo in fase di costruzione (opzionale) al costo di € 5.000,00;
 - l'estensione di garanzia (opzionale) al costo di € 2.400,00.

VISTO

- il rapporto del Responsabile Area Manutenzione Impianti prot.int. 208 del 01/03/2021 – agli atti d'ufficio, con cui si propone l'affidamento della fornitura in oggetto alla società FLOWSERVE SIHI ITALY S.R.L di Monza limitatamente alla fornitura dei n° 5 gruppi elettropompa per la circolazione dell'acqua del circuito di raffreddamento del condensatore per un importo complessivo di € 48.350,00 (senza procedere all'affidamento dei due pacchetti opzionali proposti).
- l'offerta della società FLOWSERVE SIHI ITALY S.R.L di Monza in data 26/02/21 (acquisita al protocollo AAMPS n. 956) e la sua congruità economica;
- l'art. 1 co. 2 del D.L. 16.07.20 n. 76 che prevede: "... Fermo quanto previsto dagli articoli 37 e 38 del decreto legislativo n. 50 del 2016, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del

decreto legislativo n. 50 del 2016 secondo le seguenti modalità: a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 75.000 euro”

- tutto quanto citato in premessa;

DISPONE


1. di prendere atto della congruità dell'offerta presentata dalla società FLOWSERVE SIHI ITALY S.R.L di Monza;
2. di affidare ai sensi dell'art. 1 co. 2 del D.L. 16.07.20 n. 76, alla società FLOWSERVE SIHI ITALY S.R.L di Monza, la fornitura dei n° 5 gruppi elettropompa per la circolazione dell'acqua del circuito di raffreddamento del condensatore delle torri di raffreddamento del TVR, alle condizioni indicate nell'offerta della ditta stessa (rif. 956 del 26/02/21) per un importo complessivo di € 48.350,00 + Iva;
3. di nominare il p.i. F. Cecchi quale Responsabile Unico del Procedimento e il p.i. D. Ricci quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.);
4. di autorizzare la sottoscrizione del contratto nelle forme previste dall'art.32 co.14 del D.lgs. n.50/2016;
5. di autorizzare il pagamento delle fatture nei termini indicati nell'offerta della società FLOWSERVE SIHI ITALY S.R.L di Monza;
6. di dare atto che, a norma dell'art.29 co.1 del D.lgs. n.50/2016 l'affidamento verrà reso pubblico tramite avviso di post informazione sul sito istituzionale di Aamps Spa.

□ □ □

Il presente provvedimento si compone di n° 2 pagine.

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Raffaele Alessandri

La Responsabile Area Legale e
Appalti Acquisti
Dott.ssa Luisa Baldeschi



Il Responsabile del Procedimento
p.i. Fabio Cecchi

