



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20118-29-2018	Data/Ora Ricezione 05 Novembre 2018 09:38:24	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
---	--	---

Societa' : DBA Group SpA

Identificativo : 110190

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : DBAN02 - Tammaro

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 05 Novembre 2018 09:38:24

Data/Ora Inizio : 05 Novembre 2018 09:38:25

Diffusione presunta

Oggetto : CENTRI DI ELABORAZIONE DATI E
SALE DI CONTROLLO SISTEMA MOSE:
DBA GROUP E FASTWEB SI
AGGIUDICANO L'APPALTO

Testo del comunicato

Vedi allegato.



Comunicato Stampa

CENTRI DI ELABORAZIONE DATI E SALE DI CONTROLLO SISTEMA MOSE: DBA GROUP E FASTWEB SI AGGIUDICANO L'APPALTO

VILLORBA (Treviso), XY 2018 – DBA Group S.p.A., società italiana di consulenza tecnologica, specializzata nella connettività delle reti e nelle soluzioni a supporto del ciclo di vita delle infrastrutture, comunica che le società operative DBA Lab Spa e DBA Progetti Spa, in associazione temporanea di impresa con Fastweb S.p.A, hanno ricevuto l'assegnazione della gara d'appalto per la progettazione, la realizzazione e la successiva manutenzione dell'allestimento informatico dei Centri di Elaborazione Dati e delle Sale di Controllo situate presso le Tese della Novissima all'Arsenale di Venezia. Il valore complessivo della commessa ammonta a 6 milioni di euro e l'importo dei servizi erogati dalle società controllate da DBA Group è pari a 1 milione di euro. La realizzazione della commessa è prevista per il 2019 e prevede 5 anni successivi di manutenzione, dal 2020 in poi. Quanto sopra si inserisce nel contesto del cosiddetto sistema MOSE, l'opera per la salvaguardia di Venezia dalle acque alte. Presso l'Arsenale di Venezia saranno insediate tutte le attività per il controllo e la manutenzione del MOSE stesso e per la gestione dell'intero ecosistema lagunare.

Le attività affidate alle società di DBA Group e a Fastweb Spa hanno l'obiettivo di realizzare tre Centri di Elaborazione Dati (uno principale, uno di back up al primo ed uno di Disaster Recovery) di ultima generazione che risponderanno ai più alti standard internazionali. In particolare DBA si occuperà della progettazione degli impianti tecnologici, mentre Fastweb curerà la realizzazione della rete in fibra ottica a servizio delle Tese e dell'infrastruttura che abiliterà la potenza di calcolo computazionale delle sale dati. Si prevede di realizzare le ulteriori componenti eterogenee, tipicamente a supporto di complessi Centri di Elaborazione Dati, quali: gli impianti di alimentazione elettrica e quelli di condizionamento, nonché i sistemi di videosorveglianza e di controllo accessi, al fine di garantire i più elevati standard di sicurezza a difesa del personale e dell'opera, durante la futura gestione

A tali attività si affiancheranno, inoltre, l'allestimento informatico ed infrastrutturale delle Sale di Controllo, ovvero delle Sale da cui partiranno gli ordini di manovra per il sollevamento delle paratoie nelle tre bocche di porto e ove si riuniranno i rappresentanti degli Enti coinvolti nelle operazioni di movimentazione, nelle vesti di un'Unità di Crisi che farà fronte ad eventuali situazioni di emergenza o, comunque, di allarme.

L'erogazione di servizi ingegneristici e di sviluppo di sistemi software specifici a supporto delle Sale di Controllo completerà l'ambito dell'appalto. I software per le Sale di Controllo, in particolare, saranno sviluppati secondo lo stato dell'arte delle ultime tecnologie disponibili sul mercato e predisposti secondo i dettami della Cyber Security, nell'ottica di protezione del MOSE, in quanto classificata "opera strategica" a livello nazionale.

DBA GROUP, holding di società operative nei settori dell'ICT, del PMO e dell'Architettura e Ingegneria, è stata fondata dai Fratelli De Bettin nel 1991. Dal 2011 il Fondo Italiano d'Investimento è entrato a far parte del capitale sociale di DBA GROUP. Conta 12 sedi in Italia, 2 in Russia, 1 in Montenegro, 2 in Slovenia, 1 in Serbia, 1 in Croazia, 1 in Bosnia Erzegovina e 1 in Azerbaijan. Il valore della produzione 2017 del Gruppo è pari a circa 45 milioni di euro e impiega, oggi, 470 dipendenti.

Il codice Alfanumerico è DBA

Il codice ISIN è IT0005285942 – DBA Group Spa azioni ordinarie senza valore nominale

Il codice ISIN è IT0005313017 - DBA Group Spa warrants su titoli di capitale azioni call

Specialist della società: CFO SIM S.p.A

Per ulteriori informazioni:

Emittente

DBA Group Spa

Viale Felissent 20/d – 31020 Villorba (TV)

Nomad

EnVent Capital Markets Ltd

42 Berkeley Square - London W1J 5AW

Italian Branch, via Barberini 95 - 00187 Roma

Milan Office, via della Spiga 52 - 20121 Milan

Investor Relations

Patrizia Tammaro

Tel.: +39335799913 – investor.relations@dbagroup.it



Press Release

CENTER FOR DATA PROCESSING AND CONTROL ROOMS FOR THE MOSE: DBA GROUP AND FASTWEB WIN THE CONTRACT

DBA Group S.p.A., the Italian technology consultancy company specialized in network connectivity and lifecycle infrastructure management solutions, communicates that the operating companies DBA Lab Spa and DBA Progetti Spa, in a temporary association with Fastweb S.p.A, have been assigned the RFP for the design, realization and the subsequent maintenance of the IT system of the Centri di Elaborazione Dati (centers for data processing) and of the Sale di Controllo (control rooms) of the Tese della Novissima at the Arsenale di Venezia (Venetian Arsenal). The overall amount of the contract is EUR 6 million and the amount of the services provided by the companies of DBA Group totals EUR 1 million. The realization of the contract is expected to start in 2019 and it foresees 5 years of maintenance starting from 2020. The above mentioned contract is part of the so called MOSE system (MOSE is the Experimental Electromechanical Module to safeguard Venice from the high tide). All the the control activities for the maintenance of the MOSE module for the management of entire ecosystem of the Venetian lagoon will be located at the Venetian Arsenal.

The activities of the contract assigned to DBA Group and Fastweb S.p.A. aim to implement three state-of-the-art centers for data elaboration (a main one, a back up one to the main one and a third one for Disaster Recovery) designed to respond to the highest international standards. More specifically, DBA will handle the design of the technological installations, while Fastweb will ensure the achievement of the optic fiber network servicing the Tese and the infrastructure that will ensure the computing power of the data centres. The creation of additional components is envisaged, typically the ones for the support of the complex centers of data processing such as power supply and conditioning installations, video surveillance and access control in order to guarantee the safest security standards for the personnel and the infrastructure during the operation.

These activities will be complemented by setup of the infrastructure and IT systems of the control rooms (i.e. the rooms from which the command of the cofferdams will be given and from where the representatives of the institutions, involved in the handling and management of the Crisis Unity, will work from.

All these engineering services, as well as the development of specific software in support of the Control Rooms complete the contract. The software of the Control Room in particular, will be developed according to the latest available technology and cyber security standards, with the objective to protect the MOSE, as it is qualified as a national strategic asset.

Alphanumeric numbers are DBA
ISIN code IT0005285942 – DBA Group Spa ordinary shares without nominal value
ISIN code IT0005313017 - DBA Group Spa warrants

Specialist della società: CFO SIM S.p.A

Per ulteriori informazioni:

Emittente

DBA Group Spa
Viale Felissent 20/d – 31020 Villorba (TV)

Nomad

EnVent Capital Markets Ltd
42 Berkeley Square - London W1J 5AW
Italian Branch, via Barberini 95 - 00187 Roma
Milan Office, via della Spiga 52 - 20121 Milan

Patrizia Tammaro (Investor Relations)

Tel.: +39335799913 – investor.relations@dbagroup.it

Fine Comunicato n.20118-29

Numero di Pagine: 4