

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

ACTV S.P.A.

Codice AUSA 0000237510

Sede: isola Nova del Tronchetto n. 32 - 30135 Venezia

Punti di contatto: Punti di contatto: Direzione Appalti ed Acquisti - Area  
Appalti di Gruppo

Telefono: +39 041 2722403

Posta elettronica: gare@avmspa.it

Profilo di committente (URL): www.actv.it

Informazioni sul sito: <https://portalegare.avmspa.it/> alla sezione "Avvisi di  
aggiudicazione, esiti e affidamenti" al n. G27872

Registro delle imprese: Venezia 80013370277

R.E.A.: VE-245468

Codice Fiscale: 80013370277

Partita IVA: 00762090272

Esito di gara - Affidamento della fornitura di ricambi AIFO-FPT originali per  
i motori dei mezzi navali Actv

Amministrazione appaltante: Actv S.p.A.

Tipo di appalto: fornitura

Informazioni sul sito: <https://portalegare.avmspa.it/> alla sezione "Avvisi di  
aggiudicazione, esiti e affidamenti" al n. G27872

Luogo principale di esecuzione: Provincia di Venezia Codice NUTS ITH35

Oggetto e importo a base di gara: Affidamento della fornitura di ricambi  
AIFO-FPT originali per i motori dei mezzi navali Actv CIG 9728173651 -  
importo a base di gara € 850.000,00

CPV (vocabolario comune per gli appalti) - oggetto principale 34312000-7

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

Valore finale totale degli appalti (compresi tutti gli eventuali lotti e

opzioni): Importo complessivo, Iva esclusa: € 734.234,70

Tipo di procedura: aperta

Criteri di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa individuata

sulla base del minor prezzo

Scadenza e apertura offerte (data e ora):

Scadenza presentazione offerte: 22/05/2023 - 12:00

Apertura offerte: 23/05/2023 - 10:00

Aggiudicazione dell'appalto:

Data di aggiudicazione: 24/05/2023

Nome e indirizzo dell'operatore economico aggiudicatario:

Denominazione ufficiale: Bimotor S.p.A.

Indirizzo postale: Via Marie Curie, 22

Città: Ciriè (TO) Codice Postale: 10073 Paese: Italia

Il direttore generale gruppo AVM

ing. Giovanni Seno