

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: Direzione Appalti ed Acquisti - Area Appalti di Gruppo

Telefono: +39 041 2722403

Posta elettronica: gare@avmspa.it

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

Informazioni sul sito: <https://portalegare.avmspa.it/> alla sezione "Avvisi di

aggiudicazione, esiti e affidamenti" al n. G26885

Registro delle imprese: Venezia Rovigo 80013370277

R.E.A.: VE-245468

Codice Fiscale: 80013370277

Partita IVA: 00762090272

Esito di gara – Fornitura di prodotti (ciclo) per la protezione dei ponti

calpestabili delle navi della flotta 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. G26885

Luogo principale di esecuzione: Provincia di Venezia Codice NUTS ITH35

Oggetto e importo a base di gara: fornitura di prodotti (ciclo) per la

protezione dei ponti calpestabili delle navi della flotta Actv - importo a

base di gara € € 756.000,00

CPV (vocabolario comune per gli appalti) - oggetto principale 44810000-1

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

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

opzioni): Importo complessivo, Iva esclusa: € 616.457,30

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: 27/02/2023 - 12:00

Apertura offerte: 28/02/2023 - 10:00

Aggiudicazione dell'appalto:

Data di aggiudicazione: 29/03/2023

Nome e indirizzo dell'operatore economico aggiudicatario:

Denominazione ufficiale: RESIMIX SRL

Indirizzo postale: Via Pacinotti 12/14

Città: Brendola (Vicenza) Codice Postale: 36040 Paese: Italia

Il direttore generale gruppo A.V.M.

ing. Giovanni Seno