

APPALTO PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI N. 2 IMPIANTI DI LAVAGGIO AUTOBUS

**compresa demolizione e smaltimento dell'esistente e garanzia full service per sei
anni. CIG 7571408B87**

Il presente documento contiene la descrizione essenziale dell'oggetto dell'appalto, che sarà meglio dettagliata nel Capitolato Speciale d'Appalto allegato alla lettera invito

1) IMPIANTO DI LAVAGGIO A PASSAGGIO PER AUTOBUS - specifiche lavaggio Vicenza Viale Fusinieri

Importo stimato € 95.000,00 + IVA

Caratteristiche e prescrizioni dell'impianto:

Struttura zincata con viteria inox.

Quattro spazzole verticali fissate su bracci oscillanti per il lavaggio del frontale, dei lati e del retro degli autobus con pressione di appoggio controllata.

Una spazzola orizzontale per il lavaggio del tetto dell'autobus con pressione controllata e con adattamento automatico alla superficie da lavare.

Lavachassis a passaggio con relativa pompa di alimentazione acqua

Arcate di bagnatura e distribuzione prodotti

Protezione antigelo

Programmazione gestita da PLC e programmabile da SVT

Pulsantiera di comando

Armadio elettrico

Vasca accumulo acqua lavaggio con relativa pompa di rimando.

Dotazione di sistema di superamento specchi esterni.

Allarme per velocità troppo elevata

Integrazione con impianto di asciugatura esistente

Adeguamento sistemi di sicurezza e comando dell'impianto di asciugatura esistente.

Integrazione con sistema riconoscimento autobus esistente per variazione automatica programma di lavaggio.

Installazione all'interno di struttura edile esistente con le seguenti dimensioni: altezza: 5,5 metri, larghezza: 5,2 metri, lunghezza: 12,5 mt.

Deve consentire il lavaggio di autobus con altezza massima 4 metri

Dimensionamento per lavaggio di almeno sei autobus con lunghezza 18 metri / ora

Garanzia full service per 6 anni

L'appalto comprende:

- la fornitura e il montaggio comprensivo delle opere edili, elettriche, idrauliche, pneumatiche e accessorie necessarie per il corretto funzionamento dell'impianto;
- lievo, trasporto e smaltimento dell'impianto esistente.

2) IMPIANTO DI LAVAGGIO A PORTALE PER AUTOBUS - specifiche lavaggio SCHIO via Vicenza

Importo stimato € 60.000,00 + IVA

Caratteristiche e prescrizioni dell'impianto:

Lavaggio a portale

Portale zincato con viteria in inox

Spazzolone orizzontale e spazzoloni verticali con movimentazione elettrica con dispositivo elettronico per il controllo della pressione di appoggio.

Spazzoloni verticali su carrello per consentire l'overlapping (balletto) e per lavaggio fronte e retro autobus oltre la mezzera.

Arcate di bagnatura e distribuzione prodotti.

Protezione antigelo.

Programmazione gestita da PLC programmabile da SVT.

Pulsantiera di comando.

Armadio elettrico di comando.

Deve consentire lavaggio di autobus con altezza max. 4 metri.

Altezza massima dell'impianto: cm. 490 circa (travi soffitto a 5 mt)

Rotaie di scorrimento lunghezza 26 metri incassate a filo pavimento.

Misure incassi su pavimento per corsie scorrimento esistenti: interasse 370 cm. ; larghezza incasso: 27 cm.

Garanzia full service 6 anni.

L'appalto comprende:

- la fornitura e il montaggio comprensivo delle opere edili, elettriche, idrauliche, pneumatiche e accessorie necessarie per il corretto funzionamento dell'impianto;
- lievo, trasporto e smaltimento dell'impianto esistente.

Vicenza, luglio 2018