

# CONTROPRESTAZIONE LOTTO 2

## VALORE DEI VEICOLI IN PERMUTA STIMATO IN

### 11.220,60 €

Il materiale fornito dovrà essere marchiato CE e rispettare tutti gli standard qualitativi previsti dalla normativa di settore al fine di garantire la massima durata e resistenza.

A tal proposito è bene precisare che il materiale offerto dovrà essere in linea con gli standard previsti dai primari "brand" di settore e garantire un'assistenza tecnica post-vendita.

Tutto il materiale fornito dovrà essere di chiara provenienza e concepito tecnicamente al fine di ottimizzare al massimo la manutenzione dell'attrezzatura.

L'ente si riserva la facoltà di rifiutare la fornitura in caso di palese carente qualità del materiale fornito rispetto allo standard di settore e nei casi di mancata presenza di una chiara e definita rete tecnica assistenziale nazionale del relativo marchio di fabbrica.

La controprestazione individuata per il lotto 2 è la seguente:

### CONDIZIONATORI A COLONNA DA INSTALLARE PRESSO I LOCALI DELL'OFFICINA MECCANICA.

N° 3 Climatizzatore Monosplit a Colonna Cabinet da almeno 48000 Btu Trifase compreso montaggio e tutto il necessario per consegnare il lavoro a regola d'arte.

- **Potenza: 48000 Btu o superiore** (circa 16 kW di potenza caldo e 15 kW di potenza freddo)
- Classe energetica: SEER e SCOP A++
- Flusso d'aria: 3D per una distribuzione ottimale dell'aria
- Purificazione dell'aria: Lampada UV-C per eliminare batteri e virus, inclusi il Sars-Cov-2
- Livello sonoro: 28 dB(A), ideale per ambienti silenziosi
- Design: Verticale e compatto;
- Funzioni: Modalità Auto, Auto Restart in caso di interruzioni di corrente.

#### Per il montaggio a regola d'arte:

- 3 Unità esterna (16 kW, trifase)
- 3 Unità interna (H)
- Tubazioni: Tubi in rame o KME SMISOL Clim Platinum da 3/8" x 0.8 mm
- Eventuale aggiunta di gas;
- Supporti e staffe: Per fissare le unità in posizione;
- Accessori: Filtro antibatterico agli ioni di argento, telecomando per controllo remoto;
- Impianto elettrico con linea dedicata dal quadro generale;
- Certificazione e garanzia per il corretto montaggio e funzionamento;
- Tipo di alimentazione: Trifase;
- Tensione: 230/400 V;
- Frequenza: 50 Hz;
- Assorbimento massimo: Circa 16 kW di potenza caldo e 15 kW di potenza freddo.