



Richiesta di acquisto - Einkaufsanfrage

In caso di affidamento diretto, la presente RDA costituisce determina di affidamento ai sensi dell'art. 17, comma 2 del D. lgs. 36/2023.
Bei Direktvergabe, gilt die gegenständliche RDA als Entscheid zur Direktvergabe, gemäß Art. 17, Abs. 2 des GVD 36/2023.

Nr. **01-6301** Data / Datum **01.07.2025**
CIG **B78DEF2EC2** CUP
RUP **BRUNO BRUNELLO** Comp./Komp. **Uff. acquisti - Einkaufsbüro**
Tipo/Typ RDA **Manutenzioni - Wartungen** Impianto/Anlage **TERMOVALORIZZATORE
RIFIUTI RESIDUI
BOLZANO/MÜLLVER**

Attività Produzione Energia - Energieproduktion (UNB)

Si No

Oggetto: Sostituzione scambiatore aria primaria			Nr. Prat.		
Betreff:					
Pos.	Beschreibung Descrizione	Menge Quantità	Einzelpreis Prezzo	Rabatt Sconto %	Nettobetrag Importo netto
1	Produzione di una struttura di supporto in HEA 280 e una struttura aggiuntiva per lo smontaggio e il riassetto del preriscaldatore d'aria, compresa la verniciatura. Consegna e montaggio utilizzando una gru mobile, una mini-gru e una piattaforma di sollevamento in. Smontaggio successivo del preriscaldatore d'aria con paranchi a catena da 5 tonnellate, rimozione con un transpallet pesante, installazione e riassetto del nuovo LUVO durante la revisione maggiore. I carrelli sono stati forniti da Eco-Center				
2	Importo	NR 1,00	26.870,0000		26.870,00
3	Importo per eventuali imprevisti	NR 1,00	1.000,0000		1.000,00
4	CCNL applicabile è C011				
5	Costi della manodopera e personale 7.000€				
6	Oneri per la sicurezza € 800,00 compresi				
7	Man ordinaria cat Ventilatori				
Spesa prevista - Vorgesehene Kosten:					27.870,00 €

prezzo già trattato - Preis bereits verhandelt

Fornitore - Lieferant:

KATMETAL SRL

Autodichiarazione/Ersatzerklärung:

-

DUVRI o Allegato

Presente - Vorhanden

Luogo consegna - Lieferort:

TERMOVALORIZZATORE RIFIUTI RESIDUI

Termine di consegna rich.-Angef. Liefertermin:

17.10.2025

Offerta coll. - verb. Angebot:

p001434920 del/vom 07.07.2025

NOTE DEL RUP:

Offerte di confronto con Martin AG e Stahlbau