

Segreteria Venarotta

Da: "METALMECCANICA FIORAVANTI SRL" <contatti@metalmecanicafioravanti.it>
Data: giovedì 16 gennaio 2020 11:10
A: "SIG. SANTONI - COMUNE DI VENAROTTA" <segreteria@comune.venarotta.ap.it>
Allega: Preventivo 6 del 16-01-2020 COMUNE DI VENAROTTA.pdf
Oggetto: Invio Preventivo n. 6 del 16/01/2020

Spett.le COMUNE DI VENAROTTA
c/a SIG. SANTONI

Alleghiamo alla presente il documento in oggetto, PREVENTIVO
Con l'occasione, porgiamo distinti saluti.

Metalmeccanica Fioravanti S.r.l.
Officina - Costruzioni Meccaniche - Carpenteria in Ferro ed Acciaio Inox - Manutenzioni
Varie
Zona Industriale Fraz. S. Maria, 131 / C
63095 Acquasanta Terme (AP)

telefono/fax 0736/802787

349/8500116 Mario
340/3635156 Giorgio
338/4781539 Umberto

Indirizzo e-mail : mffioravanti@gmail.com
mffioravanti@pec.it

In ottemperanza al D. lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali, le informazioni contenute in questo messaggio e-mail e suoi allegati sono riservate e confidenziali, ed esclusivamente indirizzate al destinatario indicato (oppure alla persona responsabile di rimmetterlo al destinatario); è quindi vietata la loro lettura, uso, divulgazione a terzi e copia, a chi non sia il destinatario preposto.

In caso di erroneo ricevimento di questo messaggio quindi è invitato/a ad eliminarlo tempestivamente e di avvertire al piu' presto il mittente a mezzo medesima posta elettronica.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione, inviamo Distinti Saluti.

La Direzione.

Mario Fioravanti cellulare 349/8500116

Giorgio Fioravanti cellulare 340/3635156

Telefono / Fax 0736/802787

Le informazioni presenti in questo messaggio e-mail e suoi allegati sono riservate e confidenziali; è quindi vietata la loro lettura, uso, diffusione a terzi e copia, a chi non sia il destinatario preposto.

In caso di erroneo ricevimento di questo messaggio quindi è invitato/a ad eliminarlo tempestivamente.

La Direzione.

Per visualizzare e stampare il file allegato in formato PDF è necessario disporre del programma "Adobe Reader", liberamente scaricabile dal sito <http://www.adobe.it>



Metalmeccanica Fioravanti S.r.l.

Zona Industriale Fraz. S. Maria, 131/C - 63095 Acquasanta Terme (AP) - Italy
Tel. 0736/802787 / 349/8500116 mario / 340/3635156 giorgio Fax 0736/802787
e-mail: contatti@metalmeccanica Fioravanti.it Pec: mffioravanti@pec.it
C.F./P.Iva 01881470445 Reg. imprese REA 181162
Processo di Saldatura qualificato UNI EN ISO 15614-1; Qualifica saldatore UNI EN ISO 9606-1; CERT. "CE" - EN 1090
Sistema Qualità Certificato UNI EN 1090-1:2009 + A1:2011
Kiwa Cermet Italia SpA - Org. Notificato N° 0476-CPR-83

Preventivo **6** del **16/01/2020**

Destinatario

COMUNE DI VENAROTTA
VIA EUSTE NARDI, N° 39
63091 VENAROTTA (AP)
ITALY

P.Iva 00357520444

Destinazione

COMUNE DI VENAROTTA
VIA EUSTE NARDI, N° 39
63091 VENAROTTA (AP)
ITALY

Descrizione	Um	Q.tà	Prezzo	Importo
-------------	----	------	--------	---------

Vi rimettiamo Nostra migliore Offerta per la seguente opera :

INTERVENTO PER SISTEMAZIONE VS. CANCELLI CAMPO SPORTIVO COMUNALE, CON RIPRISTINO CERNIERE DI APERTURA, ADDRIZZATURA ANTE. ONERI PER LA SICUREZZA COMPRESI.	nr	1	€ 200,000	€ 200,00
---	----	---	-----------	----------

Pagamento: Bonifico 30 gg F.M.
INTESA SAN PAOLO- Filiale di Acquasanta Terme (AP)
IBAN IT84 X030 6969 3400 0000 0021 275

Validità: 30 giorni

Acconto:

Totale imponibile	€ 200,00
Totale imposta Iva	€ 44,00

Tot.	€ 244,00

Varie: se non diversamente indicato la classe di esecuzione della struttura secondo la EN 1090 sarà considerata EXC2; Il serraggio dei bulloni è considerato serraggio a tenuta, senza precarico;

Componenti saldati: • Per tutte le indicazioni inerenti la saldatura, riferite al dimensionamento e alla corretta ubicazione, nonché ai parametri esecutivi, se non espressamente indicato dal committente o chi per lui, si fa riferimento a quelle utilizzate in azienda; • Più precisamente come istruzioni operative per l'esecuzione delle saldature verranno utilizzate per WPS disponibili negli archivi aziendali; • Per i controlli sulle saldature dei manufatti strutturali, essendo il nostro sistema qualità allineato con la normativa UNI EN ISO 3834 e alla UNI EN 1090, ci atteniamo ai requisiti normativi richiesti, considerando la "U" inferiore allo 0,5; • Il livello accettabilità delle saldature sarà così considerato: UNI EN ISO 5817 livello C in caso di mancanza di dettagli tecnici;

Tolleranze dimensionali: Le tolleranze dimensionali garantite, se non espressamente indicato dal committente o chi per lui, sono riferite alla EN 22768 livello V

Esclusioni: • Opere di muratura; • Tutto ciò che non è espressamente menzionato nei singoli ordini; • Eventuali oneri necessari per l'utilizzo di mezzi di sollevamento tipo: autocarro con gru per tiro in alto oppure piattaforme aeree