



AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE
PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA

Venezia
181-GARE-DPF

Numero e data di protocollo contenuto nel messaggio di Posta Elettronica Certificata e nel file Segnatura.xml

Direzione Tecnica
Area di competenza:
Area Progetti
Responsabile del Procedimento:
Ing. Giovanni Terranova
email:
giovanni.terranova@port.venice.it
tel.: 041.5334581

Direzione Programmazione e
Finanza
Area Gare Lavori pubblici e
Acquisti servizi e forniture

Autorità di sistema portuale
del Mare Adriatico settentrionale –
Porti di Venezia e Chioggia
Santa Marta, Fabbricato 13
30123 Venezia
T +39 041 533 4111
F +39 041 533 4254
CP 91 Venezia 12
30121 Venezia
P.IVA e CF 00184980274

apv@port.venice.it
www.port.venice.it

PEC
autoritaportuale.venezial@legalmail.it

Certificata
ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008



PORTO DI VENEZIA
DOVE LA TERRA GIRA INTORNO AL MARE

Spett.le Impresa
Trasmissione a mezzo pec

Appalto dei lavori di realizzazione di una nuova cabina elettrica di trasformazione n.18 CIG 7891091E48 CUP F71C18000080005

Riscontro quesito prot. 8062 del 04 giugno 2019

In riscontro al quesito di cui al prot. 8062 del 04 giugno 2019, si riportano i quesiti e le relative risposte:

Quesito n. 1:

Nell'unificare il quadro di media tensione a 10,5kV riporta sbarre con portata 630A e così è riportato anche nel CSA, mentre nell'elenco prezzi si indicano sbarre da 2500A, le potenze indicate nella relazione dell'intervento lascia intendere sia corretto 630A ma richiediamo conferma in tal senso. Inoltre la descrizione nell'elenco prezzi riporta ABB come esempio mentre il resto dei documenti si riferisce a quadri Siemens, pur sapendo che la marca non può essere. Richiediamo quindi maggiori dettagli relativi soprattutto al tipo di esecuzione.

Risposta n.1:

Si conferma corretto quanto riportato nell'unificare e nel CSA. L'indicazione in elenco prezzi, relativa a sbarre da 2500A, è errata.

Per quanto riguarda la fornitura dei quadri elettrici, l'offerta dovrà prendere a riferimento apparecchiature equivalenti ai quadri prodotti da Siemens, in termini di prestazioni e requisiti funzionali.

Distinti saluti

GARE – DPF
Grada - Todesco

IL DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Andrea Menin

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale