

Oggetto: Opera Commissariata “Palermo - Rilancio del polo della cantieristica navale nel Porto di Palermo ed interfaccia porto-città”.

- **sub. “Porto di Palermo - Lavori di sistemazione e riqualificazione delle aree di interfaccia del Porto di Palermo con la Città”**

CUP I74I20000260005 - CIG 92978669BE

Il sottoscritto
 nato il a.....
 c. f.
 in qualità di.....
 dell'impresa.....
 con sede in..... via
 c. f. e p. IVA.....

- consapevole che sarà attribuito il punteggio previsto per il sub elemento di valutazione nel caso in cui venga barrata la casella “SI”, in quanto l’impegno si intenderà come assunto;
- consapevole che **non** sarà attribuito alcun punteggio tecnico in relazione al singolo sub elemento di valutazione nel caso in cui venga barrata la casella “**NO**” **oppure non venga barrata alcuna casella**, in quanto l’impegno si intenderà come non assunto, ovvero non venga compilata debitamente la parte a cura dell’offerente.

PRESENTA LA SEGUENTE OFFERTA TECNICA

CRITERIO 2) ELEMENTI DI VALUTAZIONE ON/OFF		
Sub elemento di valutazione	Offerta	
<p><i>2.1 Miglioramento sistemi di oscuramento facciate Est/Ovest</i></p> <p><i>Miglioria attesa: tendaggi esterni tipo WAREMA Easy Zip. Fissaggio con guide laterali tipo Zip direttamente nella guida laterale da entrambi i lati in alluminio estruso anodizzato. Rullo avvolgitore in alluminio estruso con scanalatura per il fissaggio del telo. Spiaggiale in alluminio estruso. Azionamento tramite motore con connettore 230 V, 50Hz con protezione impatto antischiacciamento integrata. Telo in acrilico</i></p>	<p>○ SI</p>	<p>○ NO</p>

Scheda offerta tecnica – Criterio 2 on/off

<p><i>2.2 Miglioramento sistemi di oscuramento facciate Sud</i></p> <p><i>Miglioria attesa: Tendaggi esterni tipo WAREMA Marki solette. Tendaggi autoportanti per finestre. Fissaggio con guide laterali su entrambi i lati in alluminio estruso anodizzato. Rullo avvolgitore in alluminio estruso con scanalatura per il fissaggio del telo. Spiaggiale in alluminio estruso. Azionamento tramite motore con connettore, 230 V, 50HZ. Telo in acrilico AISI 304</i></p>	<p style="text-align: center;"><input type="radio"/> SI</p>	<p style="text-align: center;"><input type="radio"/> NO</p>
<p><i>2.3 Miglioramento della qualità della pavimentazione in legno composito</i></p> <p><i>Miglioria attesa: Sistema pavimento Greenwood Greendeck su magattelli in alluminio con clip INOX</i></p>	<p style="text-align: center;"><input type="radio"/> SI</p>	<p style="text-align: center;"><input type="radio"/> NO</p>
<p><i>2.4 Miglioramento della manutenibilità e igienicità degli scarichi dei WC</i></p> <p><i>Miglioria attesa: Comando elettronico per WC con piastra esterna in vetro temperato, dotato di sensori a fotocellula “DMP Infrared System”, con protezione antigraffio ed anticalcare. Dikaflush Tecno Glass</i></p>	<p style="text-align: center;"><input type="radio"/> SI</p>	<p style="text-align: center;"><input type="radio"/> NO</p>

Luogo e data

Timbro, firma e qualifica del sottoscrittore

....., lì/../....

.....

N.B.: La presente scheda di offerta tecnica deve essere firmata digitalmente ed inserita nella Busta B – offerta tecnica. La stessa dovrà essere sottoscritta secondo le modalità previste nel disciplinare di gara.