

- CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE -

ESENTE
circolare
dell'Agazia
delle Entrate
n. 96/E del
16/12/2013

**“ALLEGATO B” – ALLA RICHIESTA DI PREVENTIVO
(ELENCO PREZZI)**

è necessario utilizzare il presente stampato

OGGETTO: Impianto di trattamento dei R.S.U. e valorizzazione delle raccolte differenziate a servizio dell'Ambito Territoriale Ottimale della Provincia di Oristano – LAVORI DI ESECUZIONE QUADRO ELETTRICO E LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELLA NUOVA PRESSA BALLONI, COMPRESA FORNITURA DEI MATERIALI, E DI SOLA INSTALLAZIONE DEL NUOVO TRASFORMATORE CON BOX DI CONTENIMENTO, DA ESEGUIRE PRESSO LA PIATTAFORMA DI SELEZIONE DEGLI IMBALLAGGI.

Codici Appalto - CUP: ***** - CIG: *****

Affidamento diretto attraverso la piattaforma digitale per la gestione delle Gare Telematiche del Consorzio.

Il/la sottoscritto/a:			
Nato/a		il	
Residente	Comune di	Prov.	Indirizzo
Titolare <input type="checkbox"/> Legale rappresentante <input type="checkbox"/> Procuratore <input type="checkbox"/>	della Ditta (Ragione Sociale):		
Con sede legale in:	Comune di	Prov.	Indirizzo
PEC:			
Codice Fiscale:		Partita IVA:	

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto, il sottoscritto

PRENDE VISIONE

Art.	DESCRIZIONE LAVORI E FORNITURE	Q.tà	I M P O R T I	
			unitario	TOTALE
001.	FORNITURA E POSA IN OPERA di Cavo unipolare FG16R16 0,6/1kV per energia isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5; Colore grigio. Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 Kv Cavi adatti all'alimentazione elettrica con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi simili. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20- 67) Sezione 1x150 mmq.	880	€ 30,51	€ 26.848,80

- CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE -

002.	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA di Cavo unipolare FG16R16 0,6/1kV per energia isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).</p> <p>Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5;</p> <p>Colore grigio. Tensione nominale U₀/U: 0,6/1 kV Cavi adatti all'alimentazione elettrica con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20- 67) Sezione 1x240 mmq.</p>	110	€ 39,89	€ 4.387,90
003.	<p>Prezzo a corpo per la fornitura e installazione franco Cantiere presso l'Impianto di Trattamento RSU di Arborea in Loc. Masangionis, all'interno di Cabina MT-BT esistente di n. 1 Quadro Elettrico in BT costituito da n. 1 Colonna delle dimensioni di h=2074 mm x l=1002 mm x p=1000 mm, grado di protezione IP30 Forma 2B, contenente la sotto riportata apparecchiatura, riferita a fabbricazione ABB SACE ai soli fini della esatta individuazione di ciascun elemento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 Interruttore di arrivo SRV10A10 E3N 2500 PR122/P-LSI In=2500A 4p F HR - n. 2 SRV10A10 4 TERM.VERT. IV PER FISSO E3 - n. 1 interruttore Alimentazione Quadro Esistente IND10A10 XT6S 800 Ekip Dip LSIG In=500 4p F F - n. 1 IND10A40 YO E1.2..E6.2-XT7-XT7M 220-240 Vac/dc - n. 1 interruttore Alimentazione Pressa IND10A10 XT7S 1600 Ekip Dip LSIG In=1600A 4p F F - n. 2 IND10A10 KIT R - TERMINALI POSTERIORI - XT6 4pcs - n. 2 IND10A40 Kit HR/VR E1.2-XT7-XT7M F 4pcs - n. 1 IND10A10 AUX C 1S52 24V CC XT6 W - n. 1 IND10A10 AUX 1SY 400V AC XT7 - n. 3 BLD20B10 CT8/600 IPRIM 600 A; CLASSE 0,5 -10VA - n. 2 BLD20B10 E 93N/32 SEZIONATORE E 90 3P+N, 32A - n. 3 BLD20B10 CT12-V/2500 IPRIM 2500 A; CLASSE 0,5 - 20VA - n. 1 BLD20B20 OVR T1-T2 3N 100-255 P TS - n. 1 BLD20B10 E 93N/125 PORTAFUSIBILE, 3P+N, 125 A - n. 2 Analizzatore BLD20C10 M4M 30 Modbus <p>Il quadro dovrà essere certificato secondo le Norme CEI EN 61439. Sono compresi e compensati gli oneri per il posizionamento del quadro all'interno della Cabine nella posizione indicata negli elaborati grafici, il collegamento della linea di Alimentazione del Quadro esistente e della Linea di Alimentazione della nuova Utenza (Pressa) con i cavi, da pagarsi a parte, indicati negli elaborati grafici.</p>	01	€ 31.802,78	€ 31.802,78
004.	<p>Sola Posa in opera di trasformatore trifase all'interno di Cabina MT-BT esistente, fornito a piè d'opera dal CIPOR, comprendente tutti i collegamenti elettrici, ribaltamento linea, manodopera e automezzi.</p>	01	€ 5.000,00	€ 5.000,00

- CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE -

005.	Fornitura e posa in opera di Passerella rettilinea reticolata (canala passacavo) dim. 400x100, in tondini di acciaio saldati, maglia 50x100 mm, in elementi di altezza 100 mm, sagomata senza l'utilizzo di pezzi speciali, completa di accessori di fissaggio, giunzioni e staffe di ancoraggio a parete e staffe con tiranti in acciaio per l'ancoraggio a soffitto. Il tutto completo di qualsiasi onere, inclusi oneri per ponteggi e/o scale e similari, escluse le opere murarie, e di qualsiasi accessorio, anche non specificatamente indicato, per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte.	110	€ 76,96	€ 8.465,60
TOTALE IMPORTI: EURO SETTANTASEIMILACINQUECENTOCINQUE/08			€ 76.505,08	

Luogo e data

Operatore Economico
Firmato digitalmente