

Fidenza Il, 01/06/2011

Spett.le Ditta

Rif. S.M/g.m.

**OFFERTA N°11/424 rev.1**

A seguito Vostra gradita richiesta, ci preghiamo di sottoporVi la fornitura che indichiamo, regolata dalle condizioni generali di contratto che Vi preghiamo di voler leggere accuratamente e di sottoscrivere per accettazione.

Validità dell'offerta: - 30gg dalla data della presente

Consegna: - franco destino

Resa eventuale: - franco destino

Imballo: - incluso.

Importo:- € 130.868,13+ Iva (Centotrentamila ottocentosessantotto tredici euro + iva)  
N.B. l'importo dell'IVA per i pagamenti dilazionati dovrà essere versato a presentazione fattura

Scadenze dei pagamenti: Conte Plumbing .

Forma dei pagamenti:-      Cambiali oppure            Bonifico bancario

Termine massimo di inizio lavori:- \_\_\_\_\_

Termine indicativo di fine lavori:- \_\_\_\_\_

Estremi della Fornitura:- IMPIANTO CARBURANTI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PALERMO, VIA MESSINA MARINE.

## CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO

La fornitura dell'impianto è regolata dalle seguenti *condizioni generali di vendita e dalle specifiche di fornitura* allegate alla presente offerta / conferma d'ordine, che Vi preghiamo di leggere attentamente e di sottoscrivere per accettazione:

1° **Condizioni di fornitura:** l'insieme dei documenti specificatamente indicati nelle singole lettere d'ordine, definiscono ciascuna fornitura e costituiscono parte integrante di ogni specifico ordine. Quanto costituisce oggetto di detto ordine sarà consegnato dall'appaltatore/fornitore al committente/acquirente montato in opera a seguito di collaudo funzionale. Le autorizzazioni e le licenze necessarie per l'attivazione dell'impianto, il suo esercizio, la sua ubicazione o quant'altro eventualmente richiesto sono a carico della ditta Committente /acquirente. La società [redacted] si impegna ad assistere e ad offrire la sua assistenza durante lo svolgersi dei controlli e collaudi richiesti dagli organi preposti alla verifica nel rispetto delle norme in vigore alla data dell'ordine (VVF, UTP, USL, ISPESL).

2° **Consegna:** la resa della merce è da intendersi franco Fidenza, salvo diversamente pattuito, e viaggia a rischio e pericolo del Destinatario. E' riservato alla [redacted] di effettuare il trasporto con propri mezzi o affidarlo a corriere da essa convenzionato. La mancata copertura assicurativa, che deve essere esplicitamente richiesta sull'ordine, esonera la [redacted] qualsiasi responsabilità e pretesa per perdita, furto od avaria. Gli eventuali resi di merce devono essere preventivamente autorizzati, ed in mancanza di questa comunque in *porto franco*. Lo scarico nel cantiere del committente di quanto oggetto dell'ordine verrà eseguito a cura e spese del committente e sotto la sua esclusiva responsabilità; l'appaltatore potrà avvalersi dei mezzi di sollevamento del Committente ove esistenti, che opereranno sotto la sua direzione e responsabilità tecnica.

3° **Assicurazioni:** dal momento in cui il macchinario o i materiali arrivano in cantiere e fino al termine effettivo di ultimazione, il Committente provvederà a propria completa cura e spese ad un'adeguata copertura assicurativa contro furti e/o danneggiamenti; alla [redacted] spetterà l'onere di altrettanto adeguata copertura assicurativa per i danni derivanti alle persone, cose e terzi.

4° **Inizio e termine dei lavori:** - da concordare secondo il planning stabilito in sede d'offerta. Resta inteso che per cause di forza maggiore, o per motivi previamente concordati, la [redacted] avrà diritto ad una congrua proroga dei termini contrattuali.

5° **Sospensioni:** qualora si manifestasse la necessità di apportare a parti dell'impianto o al programma cronologico generale relativo alla realizzazione dello stesso, modifiche di rilievo che richiedessero la sospensione del lavoro dell'appaltatore, questi, su richiesta scritta del Committente sarà tenuto a sospendere i lavori. Nel caso, in cui detta sospensione durasse oltre i 7 giorni, anche per causa di forza maggiore, le condizioni di subfornitura subiranno modifiche secondo quanto definito dalle parti anche, eventualmente, per ciò che riguarderà i prezzi. Detta regolamentazione si applicherà a anche in caso di sospensioni imputabili a provvedimenti della *Pubblica Autorità*.

6° **Pagamenti:** - devono effettuarsi al domicilio della [redacted] in Fidenza (*sede operativa*), secondo i termini e le modalità di pagamento indicati nella presente offerta c/o conferma d'ordine, e se accettati e sottoscritti dal cliente, sono da considerarsi inderogabili. Il caso di contestazione non dà diritto alla sospensione del pagamento, e pertanto sui ritardi verranno conteggiati gli interessi bancari vigenti al momento gravati di 3 punti percentuale. In tutti i casi, comunque, il prezzo pattuito non potrà essere corrisposto oltre i 60 giorni dal momento della consegna del bene o della comunicazione dell'avvenuta esecuzione della prestazione. La mancata corresponsione del prezzo nei termini pattuiti costituirà titolo per l'ottenimento di ingiunzione di pagamento provvisoriamente esecutiva ai sensi degli artt. 633 e seguenti. Ove vengano apportate, nel corso dell'esecuzione del rapporto, su richiesta del committente significative modifiche e varianti che comportino comunque incrementi dei costi, il subfornitore avrà diritto ad un adeguamento del prezzo anche se non esplicitamente previsto dal contratto. L'eventuale emissione di tratta che è fin da ora autorizzata non verrà a spostare il luogo del pagamento, sempre ancorato in Fidenza.

I reclami dovranno pervenire entro **8 giorni** dal nostro verbale di fine lavori per quanto attiene la qualità, per vizi o difetti, entro **8 giorni** dalla loro scoperta, comunque in nessun caso e per nessuna ragione potranno sospendere o ritardare i pagamenti, che dovranno essere effettuati nel modo e nei termini già, stabiliti sotto pena in difetto di non accettazione del reclamo.

7° **Garanzia:** - La [redacted] garantisce che le prestazioni di quanto forma oggetto dell'ordine sono rispondenti a quanto precisato nell'ordine medesimo, con le modifiche che verranno concordate in sede di progettazione definitiva.

Per la buona qualità dei materiali, e per la regolarità di funzionamento degli apparecchi forniti, la garanzia vale per la durata di un anno dall'uscita del nostro magazzino, solo ed esclusivamente per il materiale da noi fornito. Nel periodo indicato, le sostituzioni che occorressero, saranno effettuate con il solo addebito delle spese di mano d'opera viaggio e trasferta. Le sostituzioni in garanzia, di qualsiasi parte dell'impianto, non autorizzano comunque rimesse per danni a cose o a persone. La garanzia resta annullata per i materiali eventualmente riparati o modificati, limitandosi la stessa al solo prezzo applicato. I termini e le condizioni della garanzia sono comunque regolati dall'art. 1495 del codice civile, e quindi i reclami dovranno pervenire entro 8 giorni dalla loro scoperta ed in nessun caso potranno ritardare o sospendere i pagamenti.

La responsabilità del fornitore è limitata al rimpiazzo o alla riparazione delle parti difettose e nessun indennizzo è dovuto al Committente/Compratore per eventuali perdite di prodotto, danni, ecc. e per il mancato guadagno causa il fermo dell'impianto in dipendenza della riparazione. La garanzia è esclusa per i difetti e danni comunque addebitabili all'acquirente.

8° Autorizzazioni:- le autorizzazioni necessarie al Committente per l'attivazione dell'impianto, il suo esercizio, la sua ubicazione o comunque, non riguardano la SGIG Srl e non condizionano il contratto né la sua esecuzione.

9° Riservato dominio:- la merce rimarrà di esclusiva proprietà della venditrice sino a che non saranno state ottemperate tutte le condizioni di pagamento.

10° Revisione dei prezzi:- sarà applicata la revisione dei prezzi indicati sulle offerte accettate da ambo le parti qualora non pervengano alla [redacted] il benessere all'inizio dei lavori entro il termine previsto in contratto. Le variazioni saranno regolate secondo gli aumenti dei listini praticati e pubblicati dalla [redacted] sugli stessi prodotti od analoghi od in mancanza ugualmente secondo gli indici ISTAT. Sulla mano d'opera, eventualmente prevista nel contratto saranno applicati eventuali aumenti previsti dai nuovi contratti collettivi.

11° Riservatezza dei progetti:- i disegni inviati dalla [redacted], come i progetti, restano di sua esclusiva pertinenza. Segua, o meno l'ordinazione, di essi è vietata la riproduzione anche parziale, come la concessione anche in semplice visione a terzi.

12° Subappalti e divieto di interposizione:- la subfornitura non può ulteriormente essere affidata senza l'autorizzazione del Committente per una quota superiore al 50% del valore della fornitura, salvo diverso accordo scritto dalle parti.

13° Competenza giudiziaria e regolarizzazione fiscale:- l'IVA relativa ad ogni ordine è a carico del Committente/Compratore e sarà pagata alla presentazione delle singole fatture. L'occorrenza registrazione del contratto e qualsivoglia altro gravame fiscale, sarà a carico del Committente/Compratore. Tutte le controversie che dovessero insorgere in relazione al presente contratto, saranno deferite alla decisione della commissione arbitrale istituita presso la C.C.I.A.A. di Parma.

14° Deroghe:- nessuna deroga, anche per semplice modificazione, alle condizioni che precedono potrà essere opposta ove non risulti ad atto scritto portante la firma di entrambe le parti contraenti.

Società Generale Impianti Gas S.r.l.

il Committente/Compratore

[redacted] avere  
15° Approvazione delle clausole:- [redacted] avere  
singolarmente e specificatamente considerato ed approvato ciascuna delle clausole sopra stese in particolare i numeri 1, 3,  
4, 5, 6, 7 e 8. Ciò anche ai sensi dell'articolo 1341 del codice civile.

**Definizione Termini Contrattuali**

Con la presente Vi preghiamo di voler rispondere ai seguenti quesiti:

1. Il deposito o il cantiere dove andremo ad effettuare i lavori è recintato o protetto al fine di cautelare contro furti e danneggiamenti? Si      No
2. Il deposito / cantiere ha un servizio di vigilanza notturna? Si      No
3. Il committente ha un'adeguata copertura assicurativa *contro furti ed incendi* per la merce di terzi in deposito e/o custodia? Si      fino all'importo di Euro .....      No
4. E' messo a disposizione un locale o un ricovero per i materiali consegnati dall'appaltatore, durante il periodo di installazione dei nostri dipendenti, in attesa di essere successivamente installati? Si      No
5. (Se si è risposto No alla domanda precedente) E' possibile poter installare un container per il ricovero dei materiali in Zona Sicura? Si      No
6. Sarà fornita adeguata assistenza da parte di Vostro responsabile di deposito e/o cantiere al nostro personale per eventuali problemi relativi all'installazione? Si      No

Vi preghiamo pertanto di volerci indicare il nominativo del Vostro responsabile/i sul deposito / cantiere, o capo piazzale nella persona del Dott./Ing./Sig. ....

Telefono diretto .....eventuale Tel. Cell. ....

da contattare in modo da poter agevolare i nostri collaboratori sul cantiere per:

- Problemi vari logistici;
- Collocamento del container contenente nostra merce da installare oppure apposito ricovero o deposito sotto la Vostra custodia;
- Firma dei documenti di trasporto per la consegna della merce sul cantiere (*Apponendo eventualmente la riserva ai termini dell'art.1495 del cc.*), ma in nessun caso si può esimere dalla firma per il ricevimento e la presa in carico dei materiali consegnati dai nostri collaboratori, operai e corrieri/spedizionieri. Sarà preciso dovere dell'appaltatore informare il committente dell'arrivo della merce a mezzo corriere in modo che lo stesso possa adeguatamente provvedere al ritiro del materiale.
- Situazioni di emergenza: il Vostro Responsabile di cantiere/deposito sarà l'unico responsabile che potrà dare disposizioni al nostro personale ed essere il referente in caso i nostri operai debbano operare in determinate condizioni di sicurezza. Sarà a carico del Vostro Responsabile / capo piazzale l'onere di avvertire tutto il personale presente sul deposito / cantiere in merito ad eventuali operazioni in sicurezza e/o eventuali prove effettuate dai nostri dipendenti in presenza o meno del Vostro responsabile (ma di cui è stata richiesta preventivamente Vostra autorizzazione e/o benestare). In assenza di Vostro Responsabile sarà preciso dovere del committente comunicare il nominativo di chi sostituisce il Responsabile e/o Capo Piazzale.
- Varianti in corso d'opera: le eventuali varianti in corso d'opera, richieste dal Committente, dovranno essere preventivamente concordati con il nostro Responsabile di Progetto. I nostri operai/dipendenti non sono autorizzati ad effettuare interventi esclusi nel contratto d'appalto o nella commessa d'ordine. Spetterà sempre al Committente informare preventivamente il lavoro / variante che sarà richiesta in corso d'opera. Per nessun motivo tale richiesta dovrà essere inoltrata tramite i nostri operai per non incorrere in eventuali disguidi e/o ritardi di produzione/installazione.

**Timbro e Firma Committente**

\_\_\_\_\_

**COSTRUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI CARBURANTI**

**PLANNING INSTALLAZIONE E DEI TERMINI DI PAGAMENTO**

Il Committente a fronte della presente offerta, letto e verificato il seguente piano dei pagamenti, dovrà sottoscrivere per accettazione tale piano che sarà vincolato al corretto svolgimento ed alla pianificazione (planning) che viene qui di seguito evidenziato. Tale piano dovrà essere rispettato secondo quanto regolato dalla Legge n.192 del 18 giugno 1998 "Disciplina della subfornitura nelle attività produttive" dove è espressamente richiesto che i termini di pagamento debbono essere fissati nel contratto.

Data evento	Descrizione evento / termine di pagamento	Planning d'installazione	Imponibile Euro	I.V.A Euro	Totale Euro
Sottoscrizione contratto	Acconto 40 %				
Inizio lavori					
Installazione impianti interrati	40 % Stato avanzamento	Realizzazione impianto meccanico interrato.			
Fine lavori	Fine lavori	Conclusione dell'installazione dell'impianto			
A 30 giorni fine lavori	Saldo 20 %				
<b>IMPORTO TOTALE</b>					

Timbro e Firma Committente

Per accettazione

*P.S. Nel caso il planning di intervento non possa essere rispettato a causa di forza maggiore, provvedimenti imputabili alla Pubblica Autorità e/o cause non imputabili direttamente alla SGIG Srl, la stessa avrà diritto a una congrua proroga dei termini contrattuali, che dovranno sempre essere sottoscritti da entrambe le parti.*

### DESCRIZIONE OFFERTA IMPIANTO CARBURANTI

Descrizione	U.m.	Q.tà
<b>IMPIANTO MECCANICO</b>		
Assistenza con disegni e quote alla vostra ditta edile durante la posa dei serbatoi carburanti 10/10/10 mc.	Nr.	3
Pulizia interna serbatoi da eventuali residui di lavorazioni o condensa ,con sigillatura flangia passo d'uomo e tiraggio bulloni.	Nr	3
Messa in pressione con gas inerte della intercapedine di serbatoi a doppia camicia con pressione massima di 0,3 ATM . Per controllo integrità serbatoio dopo posa.	Nr.	3
Fornitura e costruzione di gruppo di carico "3" con valvola <b>LIMITATRICE</b> a caduta da 3 pollici tubo di scarico interno a serbatoio in alluminio anodizzato .	Nr	3
Fornitura e costruzione gruppo di carico autobolte su passo d'uomo : manicotto 3", tubo zincato manesman 3",tappo rapido in ottone completo di ghiera rapida,collare zincato completo di attacco messa a terra pinza autobolte e attacco massa terra continuità.	Nr	3
Fornitura e costruzione gruppo di saturazione e equilibrio su pdu completo di : gorgogliatore a vaschetta da 1", saturatore 3" x 2" completo di tagliafiamma , tronchetto a "T" 2" ,valvola a " clapet" e attacco rapido 2" pollici in ottone per ciclo chiuso autobolte.	Nr	3
Fornitura e costruzione gruppo pescante da 2" su passo d'uomo completo di tubo manesman dimensioni del diametro serbatoio valvola ad angolo da 2" in ghisa , tubazione pescante, e filtro di fondo in ottone da 2",Flangia di collegamento tubazione 2" ottone.	Nr	3
Fornitura e costruzione tubi equilibrio verticali da 2" compreso collari di sostegno e barra di fissaggio(altezza minima 2,65 mt.da terra ),completo di attacco messa terra .	Nr	3

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI CARBURANTI

Fornitura e costruzione tronchetto su p.d.u da 1° tubo manesman per aste centimetrata completo di tappo rapido in ottone da 1"-1/2" pollici .	Nr	3
Fornitura di tronchetto su cisterna super senza piombo, ritorno recupero vapori erogatori mpd, completo di valvola " flottante " e valvola RB 2 " flangia 2" collegamento tubazione.	Nr	2
Fornitura e costruzione di tronchetto in tubo manesman zincato 2" o 3" su passo d'uomo per contenimento sonde o galleggianti di minimo livello carburante completo di pressacavo "ATEX".	Nr	3
Fornitura e montaggio messa a terra passo d'uomo completo di bulloni e capicorda terminali .	Nr	3
Fornitura e posa tubazioni doppia parete, tubazioni doppio rivestimento per carburanti e riequilibrio nelle sotto riportate misure e quantità.		
Tubo flessibile doppia parete da 2 pollici adatto e certificato al contenimento di carburanti gasolio e benzine per linee di aspirazione multi prodotto a serbatoi.	mt.	27
Tubo flessibile monoparete doppio rivestimento da 2 pollici per tubazioni equilibrio serbatoi (sfiati). Per linee da serbatoi a tubi verticali di sfiato.	mt.	58
Tubo flessibile monoparete doppio rivestimento da 2 pollici con per tubazioni recupero vapori , tra serbatoio super ssp e multi prodotto.	mt.	18
Fornitura e montaggio terminali tubazioni doppia parete nelle sotto indicate quantità.		
Terminale raccordo girevole per tubazione 2 pollici doppia parete in acciaio aisi 316.	Nr	6
Adattatore terminale gomito per tubazione 2 " doppia parete.	Nr	6
Adattatore a " T " sotto erogatori per tubazione doppia parete.	Nr	1
Adattatore maschio-maschio terminale da 2 pollici doppia parete	Nr	6

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI CARBURANTI

Fornitura e montaggio terminali, tubazioni monoparete doppio rivestimento nelle sotto indicate quantità:		
Terminale raccordo girevole per tubazione 2 pollici monoparete doppio rivestimento in acciaio aisi 316.	Nr	10
Adattatore terminale gomito per tubazione 2" monoparete doppio rivestimento.	Nr	5
Adattatore maschio-maschio terminale da 2 pollici monoparete doppio rivestimento.	Nr	10
Adattatore a " T " sotto erogatori per tubazione monoparete doppio rivestimento.	Nr	2
Fornitura raccorderia e pezzi speciali zincati mannesman nelle varie misure per i collegamenti idraulici delle attrezzature.	A/corpo	1
Fornitura e posa in opera di valvola a sfera per accoppiamento serbatoi gasolio (passaggio totale) compreso bocchettoni.	Nr	1
Fornitura e montaggio valvola pressione/depressione su tubi equilibrio .	Nr.	3
Fornitura e montaggio di rompicflamma terminale da 2"	Nr.	3
Installazione sui tubi di carico di collari colorati di identificazione prodotto riportanti la capacità di fornitura del Committente N° 3 "prodotto" su cisterna N° 2 "avv. benzine" su cisterna N° 3 "EX" su sfiati e serbatoi benzine.	Nr	8
Fornitura di targhetta direttiva valvola limitatrice su PDU .	Nr	3
F.P.O. cartello "VIETATO FUMARE" su montanti di sfiato	Nr	1
Installazione distributore, elettronico multiprodotto compreso il collegamento al sistema pre-pay e configurazione.	Nr	1
Installazione Terminale di piazzale (self-service) compreso il collegamento al multiprodotto e configurazione.	Nr	1



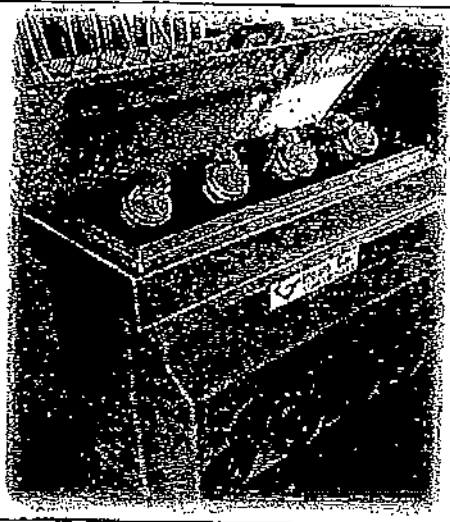
F.p.o. di flessibile in acciaio armonico di collegamento tra verticale e distributore per aspirazioni n° 3 per RV n° 2	Nr	5
Fornitura e montaggio di centralina controllo in continuo di tubazioni doppia parete aspirazioni, completa di tubi in rilsan di collegamento e raccordi speciali.	Nr	1
Posa in opera di gruppo di monitoraggio intercapedine serbatoi e riempimento intercapedine con giuoco nella percentuale come specifiche del costruttore.	Nr	3
<b>IMPIANTO ELETTRICO E DI MESSA A TERRA</b>		
<p><u>Fornitura in opera di armadio elettrico per la distribuzione della F.M. alla stazione carburanti, da posizionare in luogo protetto con le seguenti caratteristiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Armadio metallico;</li> <li>• Dimensioni (2000x900x250)mm;</li> <li>• Grado di protezione IP55;</li> <li>• Colorazione RAL 9010;</li> <li>• Porta trasparente;</li> <li>• Tensione nominale 3P+N 380V 50Hz;</li> <li>• Interruttore generale da 125A completo di bobina di sgancio;</li> <li>• Scaricatori di sovratensione;</li> <li>• Multifmetro per il controllo della tensione e della corrente di esercizio;</li> <li>• Interruttore 4P generale stazione GPL 63A differenziale 500mA;</li> <li>• Interruttore generale illuminazione stazione 32A differenziale 30mA; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Interruttore 2P 16A luci fabbricato;</li> <li>○ N°6 Interruttori 2P 6A illuminazione pali piazzale;</li> <li>○ N°2 Interruttori 2P 6A scorta;</li> <li>○ Interruttore crepuscolare per l'accensione/spegnimento automatico dei pali d'illuminazione piazzale;</li> <li>○ Centralina ad orologio per l'accensione/spegnimento automatico dei pali d'illuminazione piazzale;</li> </ul> </li> <li>• Interruttore generale fabbricato stazione 4P 32A differenziale 30mA;</li> <li>• Interruttore generale prese servizio 4P 16A differenziale 30mA;</li> <li>• Interruttore generale ingresso linea stabilizzata 2P 25A differenziale 300mA; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Commutatore per deviazione rete stabilizzata su ENEL;</li> <li>○ Interruttore generale uscita linea stabilizzata 2P 25A differenziale 30mA;</li> <li>○ N°2 Interruttore 3P 6A multiprodotto;</li> <li>○ N°2 Interruttore 2P 3A testate erogatori;</li> <li>○ N°1 Interruttore 2P 3A self service;</li> <li>○ N°1 Interruttore 2P 3A lettore banconote;</li> <li>○ N°2 Interruttore 2P 10A di scorta;</li> </ul> </li> </ul>		
<b>PULSANTE EMERGENZA ESTERNO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornitura in opera di pulsante di emergenza IP55 da installare all'esterno del locale gestore per lo sgancio in emergenza dell'alimentazione elettrica della stazione.</li> </ul>	Nr	1

CAVI ELETTRICI STAZIONE CARBURANTI	Nr	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornitura in opera di cavo schermato tipo antifiamma FG7 2x1,5 per il collegamento delle sonde elettroniche dei serbatoi carburanti;</li> <li>• Fornitura in opera di cavo tipo antifiamma FG7 3x2,5 per l'alimentazione del sistema di minimo livello dei serbatoi carburanti;</li> <li>• Fornitura in opera di cavo tipo antifiamma FG7 4x2,5 per l'alimentazione delle pompe multiprodotto;</li> <li>• Fornitura in opera di cavo tipo antifiamma FG7 3x1,5 per l'alimentazione delle testate degli erogatori carburanti;</li> <li>• Fornitura in opera di cavo tipo antifiamma FG7 3x1,5 per l'alimentazione del lettore di banconote;</li> <li>• Fornitura in opera di cavo schermato tipo antifiamma FG7 10x0,5 per il collegamento elettronico del multidispenser carburanti;</li> </ul>		
<b>IMPIANTO MESSA A TERRA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornitura in opera di corda di rame nuda di sezione 50mmq da posare nel perimetro dei serbatoi di stoccaggio carburanti ed alla pensilina;</li> <li>• Fornitura in opera di N°3 dispersori di messa a terra da posizionare in prossimità dei serbatoi carburanti e della pensilina, intercollegati all'anello di messa a terra;</li> <li>• Fornitura in opera di corda di rame giallo/verde di sezione 16mmq per il collegamento delle strutture metalliche all'anello di messa a terra;</li> </ul>		
<b>ASSISTENZE E CERTIFICAZIONI</b>		
Assistenza di nostro personale tecnico specializzato per la messa in funzione dell'impianto	Nr	1
Assistenza di nostro personale tecnico specializzato per collaudo con Ufficiale Metrico erogatore MPD .	Nr	1
Assistenza di nostro personale tecnico specializzato per il collaudo petrolifero con i VV.FF e gli altri enti preposti	Nr	1
Rilascio delle certificazioni e dichiarazioni di conformità dei lavori eseguiti e delle attrezzature installate , secondo quanto previsto dalla normativa vigente , norme CEI - UNI ecc.	Nr	1

FORNITURA IN OPERA DI SCARICO CENTRALIZZATO PRE ASSEMBLATO CON VASCA ANTISPANDIMENTO A 3 CARICHI, TUBAZIONE DOPPIA PARETE MONITORATA PER COLLEGAMENTO A SERBATOI COMPLETA DI RACCORDI AISI 316.

Nr 1

- TUBAZIONE 3" POLIETILENE DOPPIA PARETE PER COLLEGAMENTO A SERBATOI MT. 40
- RACCORDI 3 " AISI 316 N° 6
- SCARICO PRE ASSEMBLATO COME FOTO 3 BOCCHE DI CARICO RAPIDE 3" N° 1



Erogatore carburanti Dresser mod. Global Century 40/40 l. gasolio/gasolio	Nr	1
Erogatore carburanti Dresser mod. Global Century 40/40 l. v/verde con recupero vapori	Nr	1
Self service pre pagamento mod. Dresser con cassaforte EMV e accettatore WBA	Nr	1

Serbatoi cilindrici ad asse orizzontale idonei al contenimento di carburante, a doppia parete della capacità di mc10, aventi le seguente caratteristiche costruttive:

- Diametro involucro interno: mm 2000;
- Lung. fasciame inv. interno: mm 3000;
- Spessore lamiere inv. interno: mm 5 per fasciame e tondi;
- Diametro involucro esterno: mm 2020;
- Lung. fasciame inv. esterno: mm 3040;
- Spess. lamiere inv. esterno: mm 4 per fasciame e fondi;
- Lung. Totale: mm 3500 circa;
- Lamiera tipo: S 235 JR UNI EN 10025;
- N°01 passo d'uomo laterale: con passaggio utile diam. mm 640 e flangia diam. mm 745, completo di n°2 attacchi flangiati da 4", n°5 attacchi flangiati da 3" e n°2 manicotti filettati rispettivamente da 2" per sfiato e da 1";
- Pozzetto antispandimento: a tenuta mm 1200 x 1200 x h. 250 sp. 30/10;
- Rivestimento interno: pulizia delle lamiere;
- Rivestimento esterno: previa sabbatura delle lamiere Sa 2,5, rifinitura in Endoprene.

Nr

3

**IMPORTO TOTALE OFFERTA**

(centotrentamila ottocentosessantotto tredici Euro/00+iva)

130.868,10+iva

Esclusioni : opere edili tutte , pensilina , chiosco gestore , pali illuminazione , insegna , totem prezzario e tutto quanto non espressamente indicato.

Trasporto : a nostro carico.

Resa : franco destino

Consegna : 30 giorni circa

Imballo : incluso.

Validità : 30 giorni

Pagamenti : da concordare

Garanzia : 12 mesi a partire dalla data di spedizione.