



COMANDO DELLE FORZE OPERATIVE TERRESTRI DI SUPPORTO
Servizio Amministrativo - C.F. / P.I. 93131740230

ATTO DISPOSITIVO N. 894 IN DATA 08/11/2018

Cap. 1189/6/71 E.F. 2018

OGGETTO: Esecuzione di vari lavori rientranti nelle prestazioni di manutenzione ordinaria da eseguirsi presso varie infrastrutture del COMFOTER di SUPPORTO: realizzazione di impianti di climatizzazione. CIG 7651936159

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO

VISTO: l'Atto Autorizzativo n. 776 del 09/10/2018 del Comandante;

CONSIDERATO: che con Richiesta di Offerta (RdO) n. 2087345 tramite Mercato Elettronico della P.A. (MEPA), è stata esperita una gara, in unico lotto, indetta ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s. m. i. e del D.P.R. 15 novembre 2012, n. 236, per l'individuazione dell'operatore economico cui appaltare la prestazione in oggetto;

VISTO: il D. Lgs. 19 aprile 2016 n. 50 (così come modificato con Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56) e, in particolare, gli articoli 30, 36, 58, 62, 77, 81, 94, 95 e 97;

CONSIDERATO: che sono state invitate a presentare la loro migliore offerta n. 200 ditte sorteggiate dal sistema tra 394 ditte abilitate alla Bando "Lavori di Manutenzione – Opere specializzare" – OS28 "Impianti termici e di condizionamento" aventi sede legale di impresa in Veneto, Lombardia, Trentino Alto Adige ed Emilia Romagna;

ACCERTATO: che, entro il termine di scadenza della RdO, sulla piattaforma informatica del Mercato Elettronico della P.A. sono pervenute, con le modalità previste dalla lettera d'invito, le offerte delle seguenti ditte:

- OBBIETTIVO LUCE DI UCCELLARI STEFANO E GALLI FABIO SNC;
- TERMOSANITARIA PASINATO SRL;
- TOBALDINI IMPIANTI SRL;

PRESO ATTO: che risulta regolarmente pervenuta per le su citate Ditte, la documentazione amministrativa chiesta, a pena di esclusione, a corredo dell'offerta economica;

che le offerte presentate dalle ditte sono risultate conformi allo specifico format predisposto dalla stazione appaltante (Allegato "A" alla lettera 'invito).

Ciò premesso, è emersa la seguente situazione:

DITTA	SCONTO PERCENTUALE OFFERTO	IMPORTO DELL'OFFERTA AL NETTO ONERI SICUREZZA E IVA
OBBIETTIVO LUCE DI UCCELLARI STEFANO E GALLI FABIO SNC	8,77 %	€ 28.843,24
TERMOSANITARIA PASINATO SRL	6,89 %	€ 29.437,62
TOBALDINI IMPIANTI SRL	7,80 %	€ 29.149,92

CONSIDERATO: che l'aggiudicazione deve avvenire, anche in presenza di una sola offerta valida, utilizzando il criterio del prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, determinato mediante ribasso percentuale come stabilito nella lettera d'invito, la ditta aggiudicataria è risultata:

DITTA	C.F./P.I.	INDIRIZZO	CITTA'
OBBIETTIVO LUCE DI UCCELLARI STEFANO E GALLI FABIO SNC	02552600369	Via Della Tecnica, 50	41058 VIGNOLA (MO)

CONSIDERATO: che tramite il portale AVCPASS si è provveduto a effettuare la verifica dei requisiti "minimi" di cui all'art.80 del predetto D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO: che si è proceduto a verificare la regolarità contributiva dell'impresa tramite l'acquisizione di apposito DURC regolare;

CONSIDERATO: che la ditta aggiudicataria ha provveduto a costituire la cauzione definitiva;

CONSIDERATO: il contratto conseguente al presente provvedimento non è soggetto al termine dilatorio previsto dall'articolo 32, comma 10, del D. Lgs 50/2016, poiché si tratta di affidamento effettuato ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a).

DISPONE

che la citata Ditta provveda, previa stipula dell'atto negoziale, alla esecuzione della seguente prestazione:

Descrizione prestazione	Unità di Misura	Q.tà	Importo a corpo
Lavori di realizzazione impianto di climatizzazione uffici, chiesa e tipografia come dettagliatamente specificati nel disciplinare tecnico in allegato, che fa parte integrante del presente atto	A corpo	1	
Offerta della ditta al netto dello sconto			€ 28.843,24
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso			€ 1.000,00
Totale imponibile			€ 29.843,24
IVA 22 %			€ 6.565,51
Totale IVA inclusa			€ 36.408,75

La spesa complessiva di **Euro 36.408,75** IVA inclusa graverà sulle assegnazioni concesse sul capitolo **1189/6/71** del corrente Esercizio Finanziario.

Si da atto che tale affidamento è soggetto all'obbligo di pubblicità sul sito web istituzionale, sezione "Amministrazione Trasparente", così come previsto dall'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 ed in ottemperanza agli obblighi di cui all'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 (Legge Anticorruzione).

La presente disposizione viene emessa in doppio originale, di cui uno per la raccolta delle disposizioni amministrative, l'altro per la documentazione di spesa da allegare all'ordine di pagamento.

IL CAPO DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO
Ten. Col. com. Alessandro ROSIELLO

Per presa visione
IL CAPO GESTIONE FINANZIARIA
Magg. com. Francesco PUZZOVIO

DISCIPLINARE TECNICO AMMINISTRATIVO

CASERMA DALLA BONA E CASERMA ROSSANI-

LAVORI DI REALIZZAZIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE UFFICI, CHIESA E TIPOGRAFIA

CONDIZIONI TECNICHE PARTICOLARI

Art. 1/E Lavori di realizzazione impianto di climatizzazione

L'appalto ha per oggetto l'esecuzione di tutte le opere e forniture necessarie per i lavori di realizzazione impianto di climatizzazione uffici, chiesa e tipografia delle caserme Dalla Bona e Rossani di Verona.

Le indicazioni e le prescrizioni del presente disciplinare, comprensive degli allegati grafici nonché degli elaborati tecnici aggiuntivi, ne forniscono la consistenza qualitativa, quantitativa e le specifiche tecniche di base per l'esecuzione delle opere stesse.

In particolare è prevista l'esecuzione delle sottoelencate opere:

1. La fornitura e posa in opera, nei punti interessati dalla rimozione e dall'installazione dei nuovi climatizzatori della caserma Rossani, di ponteggio metallico realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, composto da elementi tubolari metallici con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio e completo dei necessari piani di lavoro e sottopiani di sicurezza in tavole metalliche, dei regolamentari parapetti, moduli scala da cantiere per ponteggi, delle mantovane parasassi a protezione dei transiti ed accessi pedonali, degli elementi porta gradini, gradini, fermapiEDE e schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in polietilene di colore bianco dal peso non inferiore a g 240 per m². Inoltre l'impresa è obbligata, come prevede l'attuale normativa in vigore, a redigere il PIMUS.
In alternativa al ponteggio metallico l'impresa potrà avvalersi dell'utilizzo di una piattaforma telescopica articolata autocarrata, con altezza di lavoro non inferiore a mt.17,00 e portata fino a 400 kg.
È compreso anche lo smontaggio dei ponteggi, degli impianti e del cantiere a fine lavori, con pulizia delle aree utilizzate e allontanamento di tutte le attrezzature ed eventuali rifiuti ancora presenti;
2. La realizzazione di una recinzione provvisoria da cantiere, alta 2,00 mt, mediante pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m², di tutte le aree indicate nel psc per il tempo necessario al completamento dei lavori nella caserma;
3. La fornitura in opera per tutta la durata delle lavorazioni di segnali di divieto, di forma rettangolare delle dimensioni di cm.50x50, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare "CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA", nel numero necessario non inferiore a 5;
4. La fornitura in opera per tutta la durata delle lavorazioni di cartelli di norme ed istruzioni, di forma rettangolare delle dimensioni di cm 50x50, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare "CARTELLI DI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA" nel numero non inferiore a 5;
5. La rimozione dagli uffici n.21 – 29, 127 – 128, 144 – 145 ubicati nella caserma Rossani e dalla tipografia ubicata nella caserma Dalla Bona, degli impianti di climatizzazione esistenti, composti da unità interne ed esterne, ivi compreso lo scarico dei gas refrigeranti, l'accatastamento a terra del materiale rimosso, il trasporto e lo smaltimento alle PP.DD.;
6. La fornitura e posa in opera di n.4 climatizzatore dual split del tipo a pompa di calore, con potenza variabile da 18.000 a 26.000 BTU complessivi, per la climatizzazione degli uffici n.4 - 7, 8 - 9, 10 - 11, 12 – 16, ubicati al piano terra della caserma Dalla Bona, costituiti da:
 - Una unità esterna per sistemi multi-split ad R410A, a pompa di calore, con compressore ad inverter, da installare sulla facciata interna della palazzina ed avente le seguenti caratteristiche:
 - Carrozzeria in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, colore bianco avorio.
 - Compressore tipo ermetico rotativo swing, olio tipo FVC50K.
 - Batteria di scambio con trattamento anti-corrosione costituita da tubi di rame rigati internamente ed alette in alluminio sagomate per aumentare l'efficienza di scambio.
 - Ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, motore elettrico direttamente accoppiato.
 - Valvola d'espansione motorizzata su ciascuna linea del liquido.
 - Termistori per aria esterna, batteria di scambio, linea di mandata, linee del liquido e del gas.
 - Lunghezza tubazioni massima totale tra unità esterna ed interne 50 m (massimo 25 m per ciascuna unità interna) .
 - Dislivello massimo di installazione tra unità esterna ed unità interna 15 m , tra unità interne 7,5 m.
 - Morsettiera a 3 cavi + terra per l'alimentazione e il collegamento con l'unità interna.

- Alimentazione 230 V, monofase, 50 Hz.
 - Campo di lavoro: in raffreddamento da -10 a 46 °C_B, in riscaldamento da -15 a 15.5°C_S.
 - due unità interne composte da pannellatura di copertura in pvc., batteria di espansione in rame- alluminio, elettroventilatore a tre velocità del tipo con regolazione automatica del numero di giri, da installare a parete o soffitto negli uffici ed aventi le seguenti caratteristiche e dotazioni:
 - Colore Bianco;
 - Tecnologia ad inverter;
 - Pompa di calore;
 - Telecomando ad infrarossi;
 - Sistema di purificazione dell'aria;
 - Timer Settimanale;
 - Funzione swing/flap Automatico verticale;
 - Funzione riavvio automatico dopo interruzione di corrente;
 - Funzionamento con gas refrigerante ecologico R 410A
 - Classe Energetica A+;
 - Funzione powerful/hipower per un rapido raffrescamento e riscaldamento;
 - Press. sonora U.I. db(A) Min. 19;
 - Completo di sensore di presenza;
 - Potenza da 9000 a 14000 BTU cadauna;
 - Copertura da 30 a 40 mq cadauna;
 - Installazione a parete.
 - linea di allacciamento tra l'unità esterna e le due unità interne eseguita con tubazioni in rame per gas prelevato ed opportunamente coibentato entro canale in p.v.c. completa di coperchio, carico impianto con gas R410A;
 - linea scarico condensa eseguita con tubazioni in polietilene del diametro di 25 mm ed eventuale pompa di rilancio condensa ove necessari;
 - linea elettrica di allacciamento eseguita in cavo NO7VK di adeguata sezione entro canalina completa di coperchio o tubo in p.v.c.
 - Sono compresi gli oneri per l'assistenza muraria, foratura di muri e soffitti di qualsiasi tipo e spessore, ripristini, ancoraggi con ferramenta all'interno del fabbricato ed eventuali opere provvisionali;
7. La fornitura e posa in opera di n.3 climatizzatori dual split del tipo a pompa di calore, con potenza variabile da 18.000 a 24.000 BTU complessivi cadauno, per la climatizzazione degli uffici n.21 – 29, 127 – 128, 144 – 145, ubicati al piano terra ed al primo piano della caserma Rossani, ognuno dei quali costituito da:
- Una unità esterna per sistemi multi-split ad R410A, a pompa di calore, con compressore ad inverter, da installare previo ausilio di ponteggio metallico o piattaforma autocarrata, sulla facciata interna della palazzina ed avente le seguenti caratteristiche:
 - Carrozzeria in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, colore bianco avorio.
 - Compressore tipo ermetico rotativo swing, olio tipo FVC50K.
 - Batteria di scambio con trattamento anti-corrosione costituita da tubi di rame rigati internamente ed alette in alluminio sagomate per aumentare l'efficienza di scambio.
 - Ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, motore elettrico direttamente accoppiato.
 - Valvola d'espansione motorizzata su ciascuna linea del liquido.
 - Termistori per aria esterna, batteria di scambio, linea di mandata, linee del liquido e del gas.
 - Lunghezza tubazioni massima totale tra unità esterna ed interne 50 m (massimo 25 m per ciascuna unità interna) .
 - Dislivello massimo di installazione tra unità esterna ed unità interna 15 m , tra unità interne 7,5 m.
 - Morsettiera a 3 cavi + terra per l'alimentazione e il collegamento con l'unità interna.
 - Alimentazione 230 V, monofase, 50 Hz.
 - Campo di lavoro: in raffreddamento da -10 a 46 °C_B, in riscaldamento da -15 a 15.5°C_S.
 - Due unità interne composte da pannellatura di copertura in pvc., batteria di espansione in rame- alluminio, elettroventilatore a tre velocità del tipo con regolazione automatica del numero di giri, da installare a parete o soffitto negli uffici ed aventi le seguenti caratteristiche e dotazioni:
 - Colore Bianco;
 - Tecnologia ad inverter;
 - Pompa di calore;
 - Telecomando ad infrarossi;
 - Sistema di purificazione dell'aria;
 - Timer Settimanale;
 - Funzione swing/flap Automatico verticale;
 - Funzione riavvio automatico dopo interruzione di corrente;
 - Funzionamento con gas refrigerante ecologico R 410A
 - Classe Energetica A+;
 - Funzione powerful/hipower per un rapido raffrescamento e riscaldamento;
 - Press. sonora U.I. db(A) Min. 19;
 - Completo di sensore di presenza;
 - Potenza variabile da 9000 a 14000 BTU cadauna;
 - Copertura da 20 mq a 50 mq cadauna;
 - Installazione a parete.

- Nuova linea di allacciamento o se idonea recupero di quella esistente, tra l'unità esterna e le due unità interne eseguita con tubazioni in rame per gas prelevato ed opportunamente coibentato entro canale in p.v.c. completa di coperchio, carico impianto con gas R410A;
 - Nuova linea scarico condensa o se idonea recupero di quella esistente, eseguita con tubazioni in polietilene del diametro di 25 mm ed eventuale pompa di rilancio condensa ove necessari;
 - Nuova linea elettrica di allacciamento o se idonea recupero di quella esistente, eseguita in cavo NO7VK di adeguata sezione entro canalina completa di coperchio o tubo in p.v.c.
 - Sono compresi gli oneri per l'assistenza muraria, foratura di muri e soffitti di qualsiasi tipo e spessore, ripristini, ancoraggi con ferramenta all'interno del fabbricato ed eventuali opere provvisionali;
8. La fornitura e posa in opera di n.1 climatizzatore quadri split del tipo a pompa di calore, potenza complessiva da 48.000 BTU, per la climatizzazione degli uffici n. 218 – 219 – 220 – 236 ubicati al secondo piano della caserma Rossani, ognuno dei quali costituito da:
- Una unità esterna per sistemi multi-split ad R410A, a pompa di calore, con compressore ad inverter, da installare previo ausilio di ponteggio metallico o piattaforma autocarrata, sulla facciata interna della palazzina ed avente le seguenti caratteristiche:
 - Carrozzeria in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, colore bianco avorio.
 - Compressore tipo ermetico rotativo swing, olio tipo FVC50K.
 - Batteria di scambio con trattamento anti-corrosione costituita da tubi di rame rigati internamente ed alette in alluminio sagomate per aumentare l'efficienza di scambio.
 - Ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, motore elettrico direttamente accoppiato.
 - Valvola d'espansione motorizzata su ciascuna linea del liquido.
 - Termistori per aria esterna, batteria di scambio, linea di mandata, linee del liquido e del gas.
 - Lunghezza tubazioni massima totale tra unità esterna ed interne 60 m (massimo 25 m per ciascuna unità interna) .
 - Dislivello massimo di installazione tra unità esterna ed unità interna 15 m , tra unità interne 7,5 m.
 - Morsettiera a 3 cavi + terra per l'alimentazione e il collegamento con l'unità interna.
 - Alimentazione 230 V, monofase, 50 Hz.
 - Campo di lavoro: in raffreddamento da -10 a 46 °CBU, in riscaldamento da -15 a 15.5°CBS.
 - quattro unità interne composte da pannellatura di copertura in pvc., batteria di espansione in rame- alluminio, elettroventilatore a tre velocità del tipo con regolazione automatica del numero di giri, da installare a parete o soffitto negli uffici ed aventi le seguenti caratteristiche e dotazioni:
 - Colore Bianco;
 - Tecnologia ad inverter;
 - Pompa di calore;
 - Telecomando ad infrarossi;
 - Sistema di purificazione dell'aria;
 - Timer Settimanale;
 - Funzione swing/flap Automatico verticale;
 - Funzione riavvio automatico dopo interruzione di corrente;
 - Funzionamento con gas refrigerante ecologico R 410A
 - Classe Energetica A+;
 - Funzione powerful/Hipower per un rapido raffrescamento e riscaldamento;
 - Press. sonora U.I. db(A) Min. 19;
 - Completo di Sensore di presenza;
 - Potenza variabile da 9000 a 14000 BTU cadauno;
 - Copertura da 20 a 50 mq cadauna;
 - Installazione a parete.
-
- Nuova linea di allacciamento o se idonea recupero di quella esistente, tra l'unità esterna e le due unità interne eseguita con tubazioni in rame per gas prelevato ed opportunamente coibentato entro canale in p.v.c. completa di coperchio, carico impianto con gas R410A;
 - Nuova linea scarico condensa o se idonea recupero di quella esistente, eseguita con tubazioni in polietilene del diametro di 25 mm ed eventuale pompa di rilancio condensa ove necessari;
 - Nuova linea elettrica di allacciamento o se idonea recupero di quella esistente, eseguita in cavo NO7VK di adeguata sezione entro canalina completa di coperchio o tubo in p.v.c.
 - Sono compresi gli oneri per l'assistenza muraria, foratura di muri e soffitti di qualsiasi tipo e spessore, ripristini, ancoraggi con ferramenta all'interno del fabbricato ed eventuali opere provvisionali;
9. Fornitura e posa in opera di n.3 climatizzatori monoblocco del tipo a pompa di calore, potenza da 12000 BTU cadauno, per la climatizzazione delle tre sale della chiesa della caserma Dalla Bona, aventi le seguenti caratteristiche:
- Colore bianco.
 - Tecnologia ad inverter,
 - Pompa di calore,
 - Telecomando ad infrarossi,
 - Sistema di purificazione dell'aria,
 - Compressore tipo ermetico rotativo swing,
 - Batteria di scambio con trattamento anti-corrosione costituita da tubi di rame rigati internamente ed alette in alluminio sagomate per aumentare l'efficienza di scambio.
 - Ventilatore centrifugo,
 - Alimentazione 230 V, monofase, 50 Hz.
 - Classe Energetica A+;

- Funzione powerful/Hipower per un rapido raffreddamento e riscaldamento;
- Press. sonora U.I. db(A) Min. 30 Max 40;
- Installazione a pavimento.
- linea scarico condensa eseguita con tubazioni in polietilene del diametro di 25 mm;
- linea elettrica di allacciamento eseguita in cavo NO7VK di adeguata sezione entro canalina completa di coperchio o tubo in p.v.c.

- Sono compresi gli oneri per l'assistenza muraria, la doppia foratura da 160 mm della muratura perimetrale di grosso spessore e l'installazione di due griglie di aereazione in rame, ripristini, ancoraggi con ferramenta all'interno del fabbricato ed eventuali opere provvisionali.

10. Fornitura e posa in opera di un climatizzatore del tipo canalizzato nella tipografia della caserma Dalla Bona, potenza da 24.000 BTU e costituito da:

- una unità esterna per sistemi canalizzati ad R410A, a pompa di calore, con compressore ad inverter, da installare sulla facciata interna della palazzina ed avente le seguenti caratteristiche:
 - Carrozzeria in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, colore bianco avorio.
 - Compressore tipo twin rotary;
 - Ventilatore Axial;
 - Batteria di scambio con trattamento anti-corrosione costituita da tubi di rame rigati internamente ed alette in alluminio sagomate per aumentare l'efficienza di scambio.
 - Termistori per aria esterna, batteria di scambio, linea di mandata, linee del liquido e del gas.
 - Lunghezza tubazioni massima totale tra unità esterna ed interne 25 m.
 - Dislivello massimo di installazione tra unità esterna ed unità interna 15 m.
 - Morsettiera a 3 cavi + terra per l'alimentazione e il collegamento con l'unità interna.
 - Alimentazione 230 V, monofase, 50 Hz.
 - Campo di lavoro: in raffreddamento da -10 a 46 °C_B, in riscaldamento da -15 a 15.5°C_B.
- Una unità interna per installazione in controsoffitto, della portata minima di 750 mc/h e massima di 1000 mc/H, avente le seguenti caratteristiche:
 - Batteria di scambio costituita da tubi di rame e alette in alluminio turbolenziate;
 - Sistema filtrante con filtri acrilici e rigenerabili;
 - Struttura in lamiera zincata;
 - Gruppo elettro ventilante costituito da ventola centrifuga e motore a velocità regolabile;
 - Plenum di mandata con quattro fori circolari del diametro da 200 mm;
 - Pompa interna di scarico condensa;
 - Comando a filo di serie.
- Sono compresi gli oneri per gli allacciamenti alle linee elettriche, frigorifere e di scarico condensa esistenti, l'assistenza muraria, la foratura di muri e soffitti di qualsiasi tipo e spessore, ripristini, ancoraggi con ferramenta all'interno del fabbricato ed eventuali opere provvisionali.

11. Fornitura e posa in opera entro quadri elettrici esistenti di n.11 interruttori magnetotermici differenziali da 2x10/32 IDN=0,03A.

12. Rimozione opere provvisionali e di cantiere

Ultimate tutte le lavorazioni previste, l'impresa appaltatrice rimuoverà tutte le opere provvisionali e l'area di cantiere, compresa la pulizia delle aree interessate dai lavori, nel pieno rispetto delle prescrizioni elencate nel piano di sicurezza e coordinamento.

L'articolo sarà contabilizzato a corpo.

CONDIZIONI TECNICHE GENERALI

GENERALITA'

Tutti gli oneri derivanti dall'esecuzione dei suddetti lavori quali: noli, trasporti, attrezzature speciali, assistenze murarie, ripristini, consumi energetici, trasporto materiali alle pubbliche discariche, pulizia del cantiere a lavori ultimati, dichiarazione di conformità prevista dal D.M. 22/01/2008 n° 37 e quanto altro necessari per dare l'opera perfettamente eseguita a regola d'arte, sono compensati e compresi nel prezzo degli articoli sopra indicati ed a totale carico della ditta appaltatrice, la quale si impegna a garantire l'opera conformemente alla corrente normativa.

MAESTRANZE ED ONERI SOCIALI

Prima dell'inizio delle lavorazioni l'Aggiudicatario si impegna ad autocertificare nella forma vigente le generalità del dipendente personale che sarà impiegato nell'esecuzione dell'opera, con dichiarazione di regolare assunzione, nonché copia del permesso di soggiorno se si tratta di personale straniero. Qualora l'Amministrazione della Difesa richiedesse, a proprio insindacabile giudizio, di non impiegare uno o più di detti dipendenti, l'Aggiudicatario si impegna ad aderire con immediatezza alla richiesta senza obiezione ed indennizzo alcuno. L'inadempimento a tali obblighi comporta rescissione della presente pattuizione a mente e per gli effetti della corrente normativa.

RESPONSABILITA' PER DANNI

L'Impresa assume ogni responsabilità per danni eventualmente causati durante tutte le fasi di predisposizione, esecuzione, smontaggio del cantiere, allontanamento del materiale a rifiuto ed in qualsiasi altra operazione sui beni dell'Amministrazione della Difesa o di terzi (ivi compresi quelli di altre Pubbliche Amministrazioni) nonché al personale militare e civile presente nelle zone di lavoro e nelle immediate vicinanze interessate.

L'Impresa stessa non potrà invocare a propria discolpa l'insufficiente vigilanza da parte della Direzione Lavori.

L'Impresa prima dell'inizio delle lavorazioni dovrà consegnare alla Direzione Lavori una polizza assicurativa per Responsabilità Civile verso Terzi con un massimale di copertura pari a €.100.000,00 ed una polizza assicurativa di responsabilità derivante dai rischi di danni alle opere con un massimale di copertura pari a €.500.000,00.

IL CAPO DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO
Ten. Col. com. Alessandro ROSIELLO

Per presa visione
IL CAPO GESTIONE FINANZIARIA
Magg. com. Francesco PUZZOVIO

IL DOCUMENTO ORIGINALE FIRMATO E' CUSTODITO AGLI ATTI DI QUESTO UFFICIO