

**DICHIARAZIONE DI OFFERTA ECONOMICA**

**GARA A PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA  
DI UNA CALDAIA PRESSO IL DEPOSITO DI APAM SPA A MANTOVA  
CIG 896120082C**

Il sottoscritto

nato a

il

residente a

in via

n.

CAP

località

, in qualità di

legale rappresentante

altro

dell'operatore economico

con sede legale in via

n.

CAP

località

cod. fisc.

p.IVA

**DICHIARA**

1. di essere a conoscenza che l'offerta economica presentata dovrà riportare un importo complessivo inferiore all'importo posto a base d'asta di € 50.000,00 (euro cinquantamila/00) + Iva;
2. di avere preso esatta e completa conoscenza del Capitolato d'Oneri e di tutte le circostanze generali e particolari che possono influire sull'esecuzione dei lavori;
3. che l'offerta tiene conto del costo del lavoro, delle condizioni di lavoro nonché degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori;
4. di accettare incondizionatamente tutte le clausole contenute nel Bando e Disciplinare di gara, nel Capitolato d'Oneri e negli altri allegati.

**SI IMPEGNA**

qualora risulti aggiudicataria, ad eseguire la fornitura e posa di una caldaia presso il deposito di APAM SPA a Mantova, nei tempi e nei modi stabiliti nella procedura di gara

**OFFRE**

i seguenti prezzi, che resteranno invariati per tutta la durata dell'Appalto:

N.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA' PRESUNTA	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
<b>A - SMANTELLAMENTO E SMALTIMENTO APP. TECNOLOGICHE</b>					
1	Oneri di smaltimento in discarica per rifiuti misti non pericolosi derivanti dall'attività di costruzione e demolizione	a corpo	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Nolo automezzo con gru compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 1,5 t	h	4,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Esecuzione di lavorazioni accessorie quali: scollegamenti elettrici, smontaggio bruciatore, smontaggio canale fumi, scollegamenti idraulici, smontaggio pacchi coibenti, rimozione tratti di tubazioni obsoleti, rimozione pompa anticondensa	a corpo	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>B - ASSISTENZA EDILE</b>					
1	Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura, a qualsiasi altezza. Comprese assistenze murarie: - diametro da 36 a 65 mm	m	2,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Opere di assistenza edile necessarie alle realizzazioni di tutti gli interventi termoidraulici, elettrici e di adeguamento normativo da eseguirsi nell'ambito di quanto proposto nel progetto tecnico di riqualificazione. Sono da ritenersi compresi gli eventuali interventi di ripristino rispetto alla situazione preesistente. - Per installazione nuovo generatore - Per intubamento canna fumaria esistente	a corpo	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>C - CALDAIA A CONDENSAZIONE</b>					
1	Fornitura e posa in opera di nuova caldaia a condensazione marca <b>Unical mod. SPK 300</b> - Campo potenza termica nominale 80/60 °C (kW): 64-274,54 - Campo potenza termica nominale 40/30 °C (kW): 68-293 - Potenza termica focolare (kW): 280 - Pressione max di esercizio (bar): 6 - Temperatura max di esercizio (°C): 90	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Messa in servizio del generatore	a corpo	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Fornitura e posa in opera di Box di neutralizzazione per scarichi verso condotte più basse della caldaia, senza pompa; 12 kg granulato neutralizzante	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Fornitura e posa in opera di tubazione di scarico in PP per collegamento caldaia e camino al trattamento neutralizzatore	a corpo	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	Sonda a immersione per caldaia a condensazione	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Sonda esterna per caldaia a condensazione	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>D - LINEA ADDUZIONE GAS METANO</b>					
1	Fornitura e posa in opera di rubinetto porta manometro per gas metano con pulsante di apertura. Attacchi filettati F-F, Ø3/8" - Marca CALEFFI o similare (mod. 846003)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Fornitura e posa in opera di manometro per gas metano. Elemento sensibile di precisione a membrana. Attacco radiale. Classe di precisione UNI 1,6. Diametro quadrante 80 mm. Ø3/8", scala 0÷150 mbar - Marca CALEFFI o similare (mod. 84610x)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera per gas, Ø1"1/2, certificata EN331 a passaggio integrale con attacco filettato F-F e maniglia con leva gialla. In opera nelle seguenti quantità e dimensioni. - Marca RUBINETTERIE BRESCIANE o similare	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>

N.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA' PRESUNTA	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
4	Fornitura e posa in opera valvola di intercettazione combustibile, Ø1"1/4. Pressione massima di esercizio 500 mbar, temperatura massima di esercizio (lato valvola) 85°C, lunghezza capillare 5 m, certificata e tarata al banco secondo prescrizioni INAIL (ex ISPESL) con elemento sensibile per acqua fino a 98°C. In opera con attacchi filettati F-F fino a diametro 2" (corpo in ottone) e attacchi flangiati PN16 (corpo in alluminio con contro flange, guarnizioni e bulloni) per diametri superiori, nelle seguenti quantità e dimensioni - Marca CALEFFI o similare (mod. 5410xx/540xxx)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	Fornitura e posa in opera di filtro per reti di adduzione gas metano. Ø1"1/4 Pressione massima di esercizio 2 bar, presa di pressione a monte a norma UNI8978, capacità filtrante maggiore o uguale a 50 micro metri, capacità di filtrazione G2 secondo EN779. In opera con attacchi filettati F-F fino a diametro 2" e attacchi flangiati PN16 (con contro flange, guarnizioni e bulloni) per diametri superiori, nelle seguenti quantità e dimensioni - Marca CALEFFI o similare	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Fornitura e posa in opera di giunto antivibrante per gas metano, Ø1"1/4, conforme a norma UNI EN 676. Pressione massima di esercizio 500 mbar. Corpo in acciaio inox AISI 316 L e raccordi filettati FE37 (versione filettata) o corpo in acciaio inox AIS 321 e raccordi flangiati liberi ASM A 105 PN10/16 (versione flangiata). In opera con attacchi filettati F-F fino a diametro 2" e attacchi flangiati PN16 (con contro flange, guarnizioni e bulloni) per diametri superiori, nelle seguenti quantità e dimensioni - Marca CALEFFI o similare	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 10255 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"). Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le minuterie per connessione giunti filettati (bocchettoni, nipple ecc). Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). - DN 25, 32, 40	kg	27,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	STAFFAGGI PER TUBAZIONI DA CONTEGGIARE A CHILOGRAMMO. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, saldati e imbullonati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, opere murarie, verniciatura con doppia mano di antiruggine o zincatura.	kg	4,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	PITTURA ANTIRUGGINE SU OPERE METALLICHE. Pittura antiruggine per esterno ed interno, con smalto di colore giallo, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o più strati di pittura antiruggine. Sono compresi: la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	3,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>E - CIRCUITO PRIMARIO SCAMBIATORE+POMPA</b>					
1	Scambiatore a piastre ispezionabili Marca: Technosystem T_primario entrata: 88°C T_primario uscita: 75°C T_secondario entrata: 60°C T_secondario uscita: 70°C Perdita di carico primario: 0,9 mca Perdita di carico secondario: 1,5 mca	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>

N.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA' PRESUNTA	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
2	Coibentazione scambiatore a piastre	a corpo	1,00		
3	Pompa c.to primario modulante con inverter Marca: WILO, Modello: STRATOS MAXO 65/1-12 Portata: 20 mc/h Prevalenza: 2,5 mca	cad	1,00		
4	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione a tenuta morbida, esenti da manutenzione. Corpo di ghisa sferoidale. Pressione di esercizio massima ammissibile 16 kg/cm2. Temperatura di esercizio max ammissibile 120°C In opera completa di controflange guarnizioni e bulloni nelle seguenti quantità e dimensioni. Marca Mival F124 (o similare) - Diametro nominale DN 65	cad	4,00		
5	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare o al kg, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 10255 fino a DN100 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), ovvero UNI EN 10216-1 per diametri superiori. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine o l'utilizzo di tubazione preverniciata con ripresa tubazione nelle aree di lavorazione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). Diametri DN 50-65-80 (2" - 2"1/2 - 3").	kg	57,30		
6	STAFFAGGI PER TUBAZIONI DA CONTEGGIARE A CHILOGRAMMO. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, saldati e imbullonati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, opere murarie. Staffaggi in acciaio nero verniciato.	kg	9,55		
7	PITTURA ANTIRUGGINE SU OPERE METALLICHE. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o più strati di pittura antiruggine. Ad uno strato con minio o cromato di piombo in resina alchidica.	mq	2,00		
8	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m <sup>3</sup> in coppelle legate con filo zincato. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna. Coibentazione con COPPELLA FIBRA MINERALE - Spessore DN65 (da 2"1/2) + lamierino d'alluminio sp. 6/10 (riferimento: Offerta SALEMi Coibentazioni)	mq	2,00		
<b>F - MANDATA ACQUA CALDA</b>					
1	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione e regolazione a tenuta morbida, esenti da manutenzione. Corpo di ghisa con grafite lamellare, asta di acciaio inossidabile, tappo in ghisa grigia rivestito completamente con EPDM. Adatte per impianti di riscaldamento e condizionamento; non adatte per liquidi contenenti olii minerali, vapori e liquidi che possono aggredire EPDM e la ghisa grigia. Pressione di esercizio massima ammissibile 16 kg/cm2. Temperatura di esercizio max ammissibile 120°C In opera completa di controflange guarnizioni e bulloni nelle seguenti quantità e dimensioni. Marca KSB o similare (mod. BOA Compact NG) - Diametro nominale DN 80	cad	1,00		

N.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA' PRESUNTA	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
2	Fornitura e posa in opera di, termometro a quadrante Diam. 80, bimetallico, conforme alle norme INAIL (ex ISPESL) con custodia in acciaio stampato, fascia in acciaio cromato, gambo radiale o posteriore con guaina 1/2", fondo scala 0/120°C - Marca CALEFFI o similare (mod. 688010)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Fornitura e posa in opera di pozzetto porta termometro di controllo a norme INAIL (ex ISPESL), diam. 1/2" per rilevare la temperatura dell'acqua calda. - Marca CALEFFI o similare (mod. 694100)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Fornitura e posa in opera di manometro a quadrante diametro 63 mm, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale 1/4", completo di rubinetto porta manometro con flangia di controllo, serpentino ammortizzatore in rame cromato, scala graduata in bar 0-6bar, conforme INAIL - Marca CALEFFI o similare (mod. 557706)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	Fornitura e posa in opera di pressostato di minima a ripristino manuale. Pressione massima di esercizio 5 bar. Campo di temperatura ambiente -10 ... 55°C. Campo di temperatura fluido: 0 ... 110°C. Attacco 1/4" femmina. Grado di protezione IP44. Campo di regolazione 0,5 ... 1,7 bar. In opera. - Marca CALEFFI o similare (mod. 625000)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Fornitura e posa in opera di pressostato di sicurezza a riarmo manuale, scala in bar a taratura visibile, campo di regolazione 1-5 bar, omologato INAIL - Marca CALEFFI o similare (mod. 625000)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	Fornitura e posa in opera di bitermostato ad immersione composto da: termostato di sicurezza con ripristino manuale con taratura 100°C, termostato di regolazione 0 ... 90°C. Taratura di sicurezza 100°C. Guaina attacco 1/2". Omologato INAIL. Grado di protezione IP43. - Marca CALEFFI o similare (mod. 623000)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	Fornitura e posa in opera di valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata INAIL, sovrappressione inferiore al 10%, scarti di chiusura inferiori al 20%, attacchi F.F. corpo in ottone, completa di imbuto di scarico e scarico convogliato. - 1"x1/4, taratura 3,5 bar - Marca CALEFFI 527635	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	Tubazione di sfiato per valvola di scarico termico, comprese curve e deviazioni, Ø1"1/4	a corpo	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	Fornitura e posa in opera di interruttore di flusso (flussostato) contro la mancanza di circolazione d'acqua, con elemento regolabile per tubazioni da 1" ad 8", diametro raccordo 1", portata contatti 250 V, grado di protezione IP 64 - Marca CALEFFI o similare (mod. 626600)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	Fornitura e posa in opera di vaso di espansione per riscaldamento a membrana fissa. Temperatura di esercizio - 10...99°C. Pressione massima di esercizio 8 bar. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata e di colore rosso. Membrana fissa in gomma SBR. Conforme ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva 97/23/CE (PED) e conformi alla normativa INAIL (ex ISPESL). Idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento. Non conforme per impianti idrico sanitari. Pressione di precarica standard 1,5 bar. - Capacità litri 50 - Marca ELBI o similare (mod. AC-2 / ER-CE)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12	Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione e regolazione a tenuta morbida, esenti da manutenzione. Corpo di ghisa con grafite lamellare, asta di acciaio inossidabile, tappo in ghisa grigia rivestito completamente con EPDM. Adatte per impianti termici Marca Mival F2010 o similare -DN 80/100	cad	2,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>

N.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA' PRESUNTA	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
13	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare o al kg, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 10255 fino a DN100 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), ovvero UNI EN 10216-1 per diametri superiori. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine o l'utilizzo di tubazione preverniciata con ripresa tubazione nelle aree di lavorazione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6").	kg	120,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14	STAFFAGGI PER TUBAZIONI DA CONTEGGIARE A CHILOGRAMMO. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, saldati e imbullonati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, opere murarie. Staffaggi in acciaio nero verniciato.	kg	20,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15	PITTURA ANTIRUGGINE SU OPERE METALLICHE. Pittura antiruggine per esterno ed interno, su opere metalliche, previa preparazione del supporto, da compensare a parte, ed applicazione a pennello di uno o più strati di pittura antiruggine. Ad uno strato con minio o cromato di piombo in resina alchidica.	mq	6,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m <sup>3</sup> in coppelle legate con filo zincato. I prezzi unitari devono essere applicati alla superficie teorica ricavata da lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna. Coibentazione con COPPELLA FIBRA MINERALE - Spessore DN100 (da 4") + lamierino d'alluminio sp. 6/10	mq	6,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>G - NUOVO SISTEMA SCARICO FUMI</b>					
1	Nuovo sistema di scarico fumi, costituito da condotto fumario suborizzontale, realizzato con elementi modulari in acciaio inox a doppia parete coibentata spessore 25mm con lana di roccia, idonei per impianti centralizzati di riscaldamento. In opera completo di accessori necessari al montaggio e dei seguenti pezzi speciali: - modulo ispezione; - modulo controllo fumi; - curve; - allaccio a 90° Sono escluse le opere murarie di complemento e delle opere provvisionali. CANALE DA FUMO: Ø interno 300 mm	m	4,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Nuovo sistema di scarico fumi, costituito da condotto fumario camino verticale, realizzato con elementi modulari in acciaio inox monoparete, idonei per impianti centralizzati di riscaldamento. In opera completo di accessori necessari al montaggio e dei seguenti pezzi speciali: - modulo ispezione; - modulo controllo fumi - piastra base; - camera di raccolta condensa; - allaccio a 90° Sono escluse le opere murarie di complemento e delle opere provvisionali. 'CAMINO VERTICALE: Ø interno 300 mm Nuova caldaia	m	7,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Nuovo sistema di scarico fumi, costituito da condotto fumario camino verticale, realizzato con elementi modulari in acciaio inox monoparete, idonei per impianti centralizzati di riscaldamento. In opera completo di accessori necessari al montaggio e dei seguenti pezzi speciali: - modulo ispezione; - modulo controllo fumi - piastra base; - camera di raccolta condensa; - allaccio a 90° Sono escluse le opere murarie di complemento e delle opere provvisionali. 'CAMINO VERTICALE: Ø interno 300 mm Caldaia esistente	m	7,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Nolo automezzo con gru compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 1,5 t	h	8,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>

N.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA' PRESUNTA	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
<b>H - TRATTAMENTO ACQUA RIEMPIMENTO ED IMPIANTO</b>					
1	Addolcitore a cartuccia dedicato al reintegro dei circuiti chiusi in centrale termica (l'addolcitore nel locale trattamento acqua è molto grande rispetto a quanto necessario in centrale termica e quindi non in grado di trattare correttamente l'acqua, inoltre l'impianto viene ora caricato con gli additivi antilegionella)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Adeguamento tubazioni in acciaio zincato per collegamento nuovo addolcitore a cartuccia	a corpo	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Iniezione nei circuiti dell'impianto di anticorrosivo una tantum corro guard 33L30 culligan ipotesi tanica 25kg. E' obbligo normativo il trattamento di iniezione di prodotto anticorrosivo	a corpo	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Fornitura e posa in opera di filtro defangatore in grado di intercettare particelle fino al diametro di 5 mm. Struttura in ottone con attacchi filettati fino a 2" ed in acciaio con attacchi flangiati o a saldare a seconda del modello per diametri superiori. Velocità di attraversamento bassa (fino ad 1 m/s per sistemi in ottone o 1,5 m/s per sistemi in acciaio) o alta (fino a 3 m/s). In opera compreso accessori di collegamento qualora necessari (bocchettoni, nipplo raccordi, guarnizioni controflange e bulloni) - Marca SPIROVENT o similare (mod. SPIROTRAP BE080F)	cad	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>I - RIMOZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE</b>					
1	Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali. Comprensivo di: - sfilaggio di tutti i cavi; - smaltimento; - nolo di trabattello o piani di lavoro fino a 4 m. Prezzo valutato sulla lunghezza del fascio dei cavi che costituiscono il circuito (cavo multipolare, corde, cordine)	m	125,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>L - OPERE ELETTRICHE</b>					
1	CABLAGGIO SONDA ESTERNA Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm2 compresa manodopera	m	25,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	CABLAGGIO POMPA C.TO PRIMARIO Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm2 compresa manodopera	m	25,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	CABLAGGIO SONDA INTERNA CALDAIA (MANDATA) Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm2 compresa manodopera	m	25,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>

N.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA' PRESUNTA	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
4	CABLAGGIO SONDA RITORNO CALDAIA Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm2 compresa manodopera	m	25,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	CABLAGGIO APPARECCHIATURE ELETTRICHE Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm2 compresa manodopera	m	50,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere in opera del tipo: - 600x800 mm	a corpo	1,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (Iva esclusa) – inferiore alla base d'asta pari a € 50.000,00 + Iva**

(in cifre) €

(in lettere) euro

al netto degli oneri di sicurezza non ribassabili pari a € 525,00

La Ditta dichiara, ai sensi dell'art. 95, comma 10 del D. Lgs. n. 50/2016, che, ancorchè compresi nei prezzi offerti di cui alla precedente tabella:

I. i costi aziendali relativi alla sicurezza da rischio specifico sono pari a:

(in cifre) €

(in lettere) euro

II. i costi aziendali relativi alla manodopera sono pari a:

(in cifre) €

(in lettere) euro

III. che il CCNL applicato ai lavoratori è

DATA

NOMINATIVO FIRMATARIO



**N.B. La presente dichiarazione deve essere firmata digitalmente.**