

**CONVENZIONE TRA IL COMUNE DI GENOVA ED IRE S.P.A. PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMMOBILE SITO IN VIA BROCCHI 12A E B E VIA PEDRINI 26 A GENOVA.**

Attività:

PROGETTO ESECUTIVO – 2° LOTTO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
DELL'INTERO IMMOBILE

Oggetto:

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Titolo:

ELENCO PREZZI UNITARI

Doc. n: A0560\AMMESE\IME\R004

Timbro e firma



Rev.	Data	Sez.	Pag.	Redatto	Controllato	Approvato	Descrizione
REV.A	25/07/18			LT	SR	-	per commenti
REV.1	01/08/18			LT	SR	-	per emissione
REV. 2	07/01/19			LT	SR	-	verifica progetto

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 40.C10.A10. 030	Sola posa in opera di gruppo termico pensile per riscaldamento con o senza produzione di acqua sanitaria. Compreso allacciamenti agli impianti già predisposti quali tubazioni, scarico fumi (entro la distanza di 1,5 m misurata dall'apparecchio), impianto elettrico. Escluso la fornitura delle tubazioni per allaccio allo scarico fumi e scarico condensa, del rubinetto di arresto per il gas e delle valvole d'intercettazione: ad alto rendimento, caldaia della potenza inferiore a 35 Kw, tiraggio naturale, forzato o a condensazione <b>euro (trecentotrentadue/44)</b>	cad	332,44
Nr. 2 AP.IM.03	Fornitura e posa in opera di valvola termostattizzabile per impianti a radiatori monotubo, completa di comando termostatico manuale con sensore incorporato con elemento sensibile a liquido, compreso smontaggio e successivo rimontaggio dei radiatori e tutto quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (ottantadue/49)</b>	cadauno	82,49
Nr. 3 AP.IM.04	Realizzazione di colonna di scarico condensa, al servizio delle caldaie autonome, con tubazione in PP con bicchiere ad innesto e guarnizione a labbro, DN 40, posta in opera staffata a vista, compresa fornitura e posa delle staffe e di tutto quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (venti/31)</b>	m	20,31
Nr. 4 AP.IM.05	Smontaggio e recupero di caldaia esistente, compreso la rimozione della condotta di scarico fumi, ed accatastamento in luogo interno al cantiere, e lavaggio dell'impianto esistente con prodotto risanante a pH neutro per vecchi impianti <b>euro (cento/76)</b>	cadauno	100,76
Nr. 5 AP.IM.09	Assistenza muraria per realizzazione forometria nel solaio per passaggio tubazione di scarico condensa caldaie <b>euro (quaranta/15)</b>	cadauno	40,15
Nr. 6 AP.IM.10	Smontaggio e recupero di idrante a muro esistente, compreso la rimozione del tratto di tubazione fino al T sulla condotta di alimentazione principale, e successivo rimontaggio a muro, compresa nuova tubazione di acciaio, pitturata di colore rosso, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (centonovanta/61)</b>	cadauno	190,61
Nr. 7 AP.IM.11	Taglio e rimozione di tratto di tubazione in acciaio esistente di adduzione dell'acqua, staffata a soffitto, interferente con il canale di areazione, e successiva installazione di nuova tubazione di acciaio, sempre staffata a soffitto, con percorso laterale al canale, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (trecentotrentacinque/75)</b>	cadauno	335,75
Nr. 8 AP.IM.12	Realizzazione di apertura di ventilazione del gas mediante tubazione o condotto di attraversamento della parete, costituito da tubazione metallica diam. 160 mm opportunamente rivestito con materiale con resistenza al fuoco EI120, per il tratto di attraversamento della facciata ventilata <b>euro (centosedici/01)</b>	cadauno	116,01
Nr. 9 AP.IM.13	Realizzazione di controtubo per condotto di scarico fumi della caldaia, costituito da tubazione metallica diam. 160 mm opportunamente rivestito con materiale con resistenza al fuoco EI120, per il tratto di attraversamento della facciata ventilata <b>euro (settantacinque/19)</b>	cadauno	75,19
Nr. 10 PR.C76.A25. 015	Gruppi termici pensili a gas, metano e gpl a condensazione, a bassa emissione di NO per eco, classe V secondo norme UNIEN 297 e 483, completi di scambiatore per acqua/fumi e acqua calda sanitaria di acciaio inox, dispositivo antigelo con predisposizione ad abbinamento con sistema solare per: 20 Kw per riscaldamento e 24 Kw per acqua sanitaria <b>euro (milletrecentoottantacinque/18)</b>	cad	1'385,18
<p>Genova, 07/01/2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>			

COMMITTENTE: