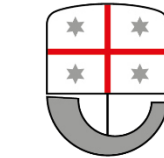




Provincia della Spezia
Settore Tecnico - Servizio Manutenzione e Costruzioni Edilizia



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE LIGURIA

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

PR FESR LIGURIA 2021-2027 – Azione 2.1.1 – “Promozione dell’eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche riservato alle Province, alla Città Metropolitana di Genova, ai Comuni liguri con popolazione superiore ai 2.000 ed inferiore ai 40.000 abitanti, alle agenzie regionali, alle autorità di sistema portuale, agli enti parco, alle camere di commercio, con esclusione dei Comuni inseriti nelle aree interne approvate e riconosciute dalla SNAI”

PROGRAMMA REGIONALE LIGURIA FESR 2021-2027 - Priorità 2 – “Trasformazione green e transizione ad un modello di sviluppo sostenibile, con particolare attenzione all’efficienza energetica, alle risorse rinnovabili e alle economie circolari cofinanziato dal F.E.S.R. - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale”

LISTA DELLE LAVORAZIONI E FORNITURE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA O DEI LAVORI

OGGETTO: ***INTERVENTO DI ECO-EFFICIENTAMENTO E RIDUZIONE DEI CONSUMI DI ENERGIA PRIMARIA NELL'ISTITUTO SITO IN PIAZZA RICCHETTI N.1 A SARZANA, SEDE DELL'ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE “PARENTUCELLI – ARZELÀ”-
CUP I74D23000570003 CIG A018ABF20C***

COMMITTENTE:PROVINCIA DELLA SPEZIA

La Spezia,

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(parte riservata all'impresa)

La sottoscritta impresa

Con sede in e con domicilio eletto agli effetti della presente procedura in La Spezia, Via V. Veneto, 2 presso la sede della stazione appaltante

-Autorizza l'invio della comunicazione di cui all'art. 90 D.Lgs 36/2023 t.v. al seguente indirizzo pec

-Inoltre, presa visione della lettera di invito, delle clausole contrattuali riportate nella lettera invito e degli elaborati tecnici, le cui clausole e condizioni integralmente e senza eccezione alcuna si dichiara di accettare con la sottoscrizione della presente offerta, nonché dopo attento esame dei luoghi dove deve essere eseguito l'intervento e valutate tutte le circostanze che possono influenzare la propria offerta.

DICHIARA

-Di aver giudicato i lavori realizzabili, gli elaborati progettuali adeguati ed i prezzi nel loro complesso remunerativi e tali da consentire il ribasso/prezzo offerto.

-Di essere disposta ad offrire i seguenti prezzi unitari, per ogni voce relativa alle varie categorie di lavoro, comprensivi dei costi della sicurezza aziendale e il costo della manodopera, ai sensi dell'art. 23, c. 16, D.Lgs. 50/2016, in quanto richiamato dall'art. 225, c. 9, D.Lgs. 36/2023, assoggettati a ribasso d'asta, ed esclusi gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta (computati a parte e pari ad €. 107.564,60), per l'esecuzione di tutte le prestazioni nei termini esatti e con le modalità riportate nella lettera invito, nel CSA e negli elaborati progettuali.

(il modulo deve essere sottoscritto in ciascun foglio dal legale rappresentante dell'impresa e non può presentare correzioni che non siano confermate e sottoscritte dallo stesso)

IL CONCORRENTE

(timbro e firma)

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	Prezzo unitario prezzario	PREZZO UNITARIO OFFERTO (euro)		TOTALE
					in cifre	in lettere	
	R I P O R T O						
	<u>LAVORI A MISURA</u>						
1 25.A05.A45.010	Smontaggio di grondaie, pluviali e lattoneria in genere smontaggio di grondaie, pluviali, terminali e lattoneria e ferramenta in genere, compreso calo, carico su automezzo e oneri di smaltimento	SOMMANO...	m	634,90	9,76		
2 25.A05.F10.020	Rimozione senza recupero di serramenti, in legno o metallo compresa rimozione telaio a murare, per misurazione minima 2 m ²	SOMMANO...	m ²	508,05	30,24		
3 25.A15.A10.010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 km.	SOMMANO...	metro cubo chilomet ro (m ³ /km)	254,03	1,49		
4 25.A15.A10.015	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km.	SOMMANO...	metro cubo chilomet ro (m ³ /km)	254,03	1,02		
5 25.A15.A10.020	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km.						

		SOMMANO...	metro cubo chilomet ro (m ³ /km)	508,05	0,60		
6 25.A44.A03.035	<p>SISTEMA A CAPPOTTO IN POLISTIRENE (EPS) AD ALTA PRESTAZIONE CICLO FINITO ACRILICO/ SILOSSANICO</p> <p>- Isolamento termico a cappotto di pareti esterne regolari , prive di decori a rilievo e già preparate, provvisto di certificazione ETA, in classe di reazione al fuoco Euroclasse E, eseguito con pannelli rigidi di polistirene espanso sinterizzato, resistenza a trazione TR >=150 kPa, densità circa 20kg/m3, conforme EN 13163, dotati di marcatura CE; rispondenti ai C.A.M. (Requisiti Ambientali Minimi) secondo D.M. 11/10/2017, conducibilità termica lambda <=0,031 W/mK secondo EN 12667, posati a giunti accostati, ancorati al supporto murario sottostante mediante l'ausilio di malta adesiva minerale a base di calce/cemento bianco, stesa lungo tutto il perimetro del pannello, per punti centrali e comunque per una superficie non inferiore al 40% dell'area del pannello, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro >= 150gr/m2, comprensivo di tasselli ad espansione in PVC certificati ETAG 004, di eventuali rondelle copritassello, di rinforzi diagonali in corrispondenza della aperture, di paraspigoli, di gocciolatoi, di primer pigmentato e di rivestimento di finitura acril-silossanico fibrato ad alta resistenza, diffusione del vapore classe V1, permeabilità all'acqua classe W2 con pannelli spessore 120mm</p>	SOMMANO...	m ²	1'609,40	99,67		
7 25.A44.A20.010	<p>PREPARAZIONE DI CONTORNI (SPALLINE, ARCHITRAVI) DI APERTURE ESTERNE PER ISOLAMENTO TERMICO DELLE STESSE MEDIANTE CAPPOTTO IN POLIURETANO ESPANSO DELLO SPESSORE DI</p> <p>CM. 2 CICLO FINITO ACRILICO/SILOSSANICO. Per aperture sino a mq 4,00 il rivestimento isolante finito di cui sopra è compreso nel prezzo del cappotto di facciata valutato vuoto per pieno. Per aperture di superficie oltre mq 4,00 viene detratta la superficie dell'apertura e pagato l'isolamento della spallina e/o architrave e la relativa finitura. demolizione dell'intonaco di spalline o architravi in muratura (esclusi i mezzanini) per la profondità necessaria per consentire l'applicazione dell'isolante dello spessore d cm. 2 e relativa finitura armata come sopra descritta, previa lisciatura con malta di calce di minimo spessore. Valutazione a ml di contorno come sopra trattato.</p>	SOMMANO...	m	336,00	30,36		
8 25.A44.A25.010	<p>SISTEMA A CAPPOTTO IN NANOTECNOLOGIE costituito da pannelli composti di polveri microporose ultra- pure di silice amorfa, idrofobica e colloidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi, come da DM 11/10/2017 del Ministero dell'ambiente, conducibilità termica 0.005 w/mk,</p>						

	<p>densità circa 200 Kg/m³, reazione al fuoco classe A2, isolamento acustico Rw=22 dB, posati a giunti accostati mediante l'ausilio di schiuma adesiva per cappotto ad alta resistenza o malta cementizia per cappotto, stuccati con stucco termico per fughe, successivo strato di primer protettivo quarzato a base di resine acriliche modificate e quarzo e rasatura superficiale spessore 4-5 mm. con interposta rete apprettata in fibra di vetro da 160 gr, finitura al civile acrisilossanica con caratteristiche anti alga e antimuffa, comprensivo di paraspigoli in alluminio. per spessori di pannello 20 mm</p> <p>SOMMANO...</p>	m ²	105,60	260,87		
9 25.A48.A15. 010	<p>Soluzione bituminosa per ancoraggio di membrane bituminose e simili, costituito da una spalmatura di soluzione bituminosa, ad acqua, a rapida essiccazione, in ragione di 300 g circa per m²</p> <p>SOMMANO...</p>	m ²	933,80	5,32		
10 25.A48.A30. 010	<p>Solo posa in opera di membrane bituminose semplici, autoprotette, rivestite con lamine metalliche e simili, mediante rinvenimento a fiamma, su superfici pianeggianti o con pendenza fino a 30 gradi di inclinazione</p> <p>SOMMANO...</p>	m ²	933,80	12,18		
11 25.A48.A30. 040	<p>Solo posa in opera di membrane bituminose semplici, autoprotette, rivestite con lamine metalliche e simili, mediante rinvenimento a fiamma, sovrapprezzo per la posa di membrane bituminose autoprotette con lamine metalliche o scaglie di ardesia</p> <p>SOMMANO...</p>	m ²	933,80	1,90		
12 25.A58.A10. 010	<p>Solo posa controsoffitti, per superfici piane, compresa la fornitura e la posa della struttura metallica di sospensione, la sigillatura dei giunti con garza e successiva rasatura degli stessi.</p> <p>Esclusa la fornitura delle lastre. di lastre di gesso protetto o fibrogesso per strutture realizzate sino a m. 1 dall'intradosso del solaio. Prezzo valido per strutture ad altezza sino a m. 3,00.</p> <p>SOMMANO...</p>	m ²	334,00	48,18		
13 25.A58.A10. 011	<p>Solo posa controsoffitti, per superfici piane, compresa la fornitura e la posa della struttura metallica di sospensione, la sigillatura dei giunti con garza e successiva rasatura degli stessi.</p> <p>Esclusa la fornitura delle lastre. Formazione di velette di altezza sino a m. 1,00 esclusa fornitura lastre</p> <p>SOMMANO...</p>	m	144,00	43,90		
14	<p>Solo posa in opera di avvolgibili in alluminio, PVC, acciaio. Compresa inoltre la sola posa di: rullo, guide, cinghia, avvolgitore manuale apparecchio a sporgere e ferramenta.</p>					

25.A80.A15.010	Per finestre.	SOMMANO...	m ²	285,00	94,92		
15 25.A80.A20.010	Sola posa di cassonetto coprirullo in metallo	SOMMANO...	m	211,00	53,73		
16 25.A80.A30.010	Solo posa in opera di finestra o portafinestra in alluminio, PVC, legno, acciaio esclusa la fornitura e posa di controtelaio in acciaio.	SOMMANO...	m ²	510,05	48,77		
17 25.A88.A10.030	Scossaline, converse lineari e cappellotti per muretti, cordoli, ecc. comprese rivettature e sigillature con apposito prodotto lastra di acciaio inox dello spessore di 0.6 mm	SOMMANO...	m ²	232,38	64,59		
18 25.A88.A40.060	Tubi pluviali, comprese le necessarie zanche di fissaggio, i pezzi speciali, curve, ecc., in acciaio inox spessore 6/10 mm, diametro 120 mm	SOMMANO...	m	118,50	52,79		
19 25.A90.A05.010	Preparazione per superfici murarie esterne raschiatura , spazzolatura di vecchie pitture di facciata compresa la successiva spolveratura.	SOMMANO...	m ²	788,80	2,62		
20 25.A90.A05.020	Preparazione per superfici murarie esterne Idrolavaggio con opportuna attrezzatura e detersivi, compresa la protezione dell'area di intervento con teli di polietilene o similari, esclusi ponteggi.	SOMMANO...	m ²	1'715,00	5,40		
21 25.A90.A20.020	Tinteggiatura di superfici murarie esterne con pittura minerale a base di silicato di potassio (prime due mani)	SOMMANO...	m ²	334,00	11,65		

22 30.E05.G05.015	Sola posa in opera di canale o minicanale, in materiale plastico, per cavi, tubazioni e simili, in opera a parete, fissato con appositi tasselli ad espansione, questi compresi; inclusa la sola posa del coperchio, degli eventuali raccordi (curve, manicotti, raccordi, ecc), delle eventuali divisioni interne ed i relativi accessori/pezzi speciali. Della sezione oltre 1200 fino a 9000 mm ²	SOMMANO...	m	160,00	10,05		
23 30.E15.A05.005	Sola posa in opera di conduttori, posti entro tubazioni già predisposte, con o senza filo guida, compreso etichettatura cavo/conduttore; per uno o piu' cavi anche multipolari posti contemporaneamente entro la stessa canalizzazione, della sezione totale di rame fino a 5 mm ²	SOMMANO...	m	1'600,00	1,69		
24 60.C05.B05.030	Sola posa di maniglioni antipanico Sola posa in opera di maniglione antipanico tipo "touch bar" su porta tagliafuoco a 2 ante già predisposta	SOMMANO...	cad	9,00	136,62		
25 85.G10.A10.015	Carotaggi in calcestruzzo e/o pietra per inghisaggio di golfari per parabordi o tiranti per bitte. carotaggio Ø da 101 a 160 mm	SOMMANO...	m	7,20	253,00		
26 AT.N01.A10. 011	Autocarro oltre 1,50 t fino a 3,50 t	SOMMANO...	h	32,00	54,42		
27 np_02	F.P.O di pannello polistirene espanso sinterizzato autoestinguente accoppiato a caldo a una membrana						

	<p>impermeabilizzante a base di bitume distillato polimero con protezione minerale (scagliette di ardesia o granuli minerali incollati e pressati a caldo) che sborda dal pannello lateralmente e di testa, dotati di marcatura CE; rispondenti ai C.A.M. (Requisiti Ambientali Minimi) secondo D.M. 11/10/2017; compresa la preparazione del fondo e pulizia delle parti in distacco, compreso il giunto strutturale, raccordi speciali, pezzi speciali ingegnere, incollaggio mediante adesivo bituminoso, compreso ogni onere e magistero a dare l'opera finita a regola d'arte:</p> <p>Pannello di spessore 16 cm e conducibilità 0,034 W/mK</p> <p>SOMMANO...</p>	mq	3'337,40	63,00		
28 np_03	<p>Finestra in PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di colore identico all'esistente, di misure standard e superficie massima m² 4,5, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio, con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente in base alla zona climatica, con classe di resistenza di tenuta all'acqua corrispondente alle norme UNI EN 12207:2017, con classe di permeabilità all'aria corrispondente alle norme UNI EN 12208:2000 e classe di resistenza al carico del vento corrispondente alle norme UNI EN 12210:2016, escluso il controtelaio e la formazione di centinature, misurazione minima per serramento m² 1,0 a 2 ante scorrevoli</p> <p>Trasmittanza non superiore a 1,5 W/mqK</p> <p>rispondenti ai C.A.M. (Requisiti Ambientali Minimi) secondo D.M. 11/10/2017 compreso lo smaltimento infissi preesistenti e ogni onere e magistero a dare l'opera finita a regola d'arte:</p> <p>SOMMANO...</p>	m ²	470,00	499,68		
29 np_04	<p>Fornitura e posa in opera di profilo di sigillatura per giunti verticali e orizzontali su sistema a cappotto a compensazione di spessore differente o di variazione per realizzazione giunto tecnico, con grembiule elastico e rete portaintonaco sui due lati, applicato all'interno dell'intonaco base con lo stesso rasante cementizio, compreso ogni onere e magistero a dare l'opera finita a regola d'arte:</p> <p>SOMMANO...</p>	m	720,00	22,64		
30 np_05	<p>Smontaggio e rimontaggio di griglie aerazioni, circolari o rettangolari fino a dimensioni di 50x100 cm</p> <p>SOMMANO...</p>	cadauno	25,00	50,00		
31 np_06	<p>Smontaggio e rimontaggio tubazione acqua presente ri lato Nord Est</p> <p>SOMMANO...</p>	m	42,37	4,72		
32 np_07	<p>Fornitura e posa di lana di vetro in rotoli, reazione al Fuoco A1, Conducibilità 0,040 W/mqK. Spessore 16 cm; rispondenti ai C.A.M. (Requisiti Ambientali Minimi) secondo D.M. 11/10/2017, compreso ogni onere e magistero a dare l'opera finita a regola d'arte:</p> <p>SOMMANO...</p>	m ²	334,00	18,70		

33 np_08	Preparazione del supporto con applicazione malta cementizia per incollaggio dei PARAPETTI CON FINITURA RIGATA finalizzata alla compensazione delle asperità al fine di rendere la superficie idonea a installazione del cappotto compreso ogni onere e magistero a dare l'opera finita a regola d'arte: SOMMANO...	m ²	376,20	8,00		
34 np_09	Smontaggio e rimontaggio a fine lavori di interferenze con impianto elettrico e di illuminazione (canaline, lampade e cavi elettrici compreso il fotovoltaico) comprese lampade emergenza, scatole di derivazione ove presenti SOMMANO...	m	123,00	52,45		
35 np_10	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante avente Corpo e testata in lamiera d'acciaio pressopiegata, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione. Optica microprismata a bassa luminanza idonea in ambienti con videoterminali (inferiore a 1000 cd/m2 per angoli superiori a 65° trasversali e longitudinali). Sistema di fissaggio a plafone. Sorgente luminosa LED. Emissione diretta. Non idonea per l'applicazione esterna. Alimentazione elettronica CAE. Optica a bassa luminanza idonea in ambienti con videoterminali. Schermo Microprismato Lumen Led 8200 , lumen out 5720 , alimentazione 230Vac, Watt 44, Watt led 42 , Lumen Watt Out > 130 . Lunghezza corpo ill.te 1502mm temperatura luce 4000°K, UGR 19 , CRI >90, IK07, 60.000 h LED LIFETIME L90B10 , 100000 h LED LIFETIME L70B50. Corpo illuminante conforme ai criteri minimi ambientali (CAM) compreso ogni onere e magistero a dare l'opera finita a regola d'arte: SOMMANO...	cadauno	362,00	220,00		
36 np_11	Rimozione e smaltimento lampade neon e plafoniere compreso ogni onere e magistero a dare l'opera finita a regola d'arte: SOMMANO...	kg	1'500,00	2,72		
37 np_12	Fornitura e posa di torrette aerazione copertura sotto isolante compreso ogni onere e magistero a dare l'opera finita a regola d'arte: SOMMANO...	cadauno	34,00	50,00		
38 PR.A18.A25.200	Membrane bitume polimero elastomeriche, peso di circa 4,00 kg/m ² , flessibilità a freddo - 20° autoprotetta con scaglie di ardesia naturale SOMMANO...	m ²	933,80	15,00		
39 PR.A22.A11.025	Lastre in gesso protetto e accessori per costruzione pareti, soffitti ecc. Lastra in cartongesso antiumido 120x200 spessore cm. 1,3. CAM SOMMANO...	cad	139,58	12,19		

40 PR.A23.A37.027	Finestra o portafinestra in PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di colore bianco, di misure standard e superficie massima m ² 4,5 , compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio, con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente in base alla zona climatica, con classe di resistenza di tenuta all'acqua corrispondente alle norme UNI EN 12207:2017, con classe di permeabilità all'aria corrispondente alle norme UNI EN 12208:2000 e classe di resistenza al carico del vento corrispondente alle norme UNI EN 12210:2016, escluso il controtelaio e la formazione di centinature, misurazione minima per serramento m ² 1,0 apertura ad una o due ante a ribalta valore trasmittanza $\leq 1,67 \text{ W/mqK}$	SOMMANO...	m ²	40,05	526,66		
41 PR.A23.D10.020	Avvolgibili, in PVC, complete di sistema antiganciamento e accessori di normale dotazione, esclusi guide, rulli, pulegge, avvolgitore e cinghia.	SOMMANO...	m ²	285,00	44,28		
42 PR.A23.D50.020	Accessori per avvolgibili. Guide in alluminio con feltrini	SOMMANO...	m	180,00	10,12		
43 PR.A23.D50.030	Accessori per avvolgibili. Rullo completo di cuscinetti	SOMMANO...	m	211,00	37,95		
44 PR.A23.D50.040	Accessori per avvolgibili. Avvolgitore in ferro zincato, comprensivo di cinghia con placca bianca	SOMMANO...	cad	64,00	18,98		
45 PR.A23.D50.051	Accessori per avvolgibili. Cassonetto coprirullo in pvc non coibentato	SOMMANO...	m	211,00	113,85		
46 PR.C22.C10.010	Accessori per porte di sicurezza Kit maniglione antipanico tipo "Touch bar" per porta a 1 anta o per porta principale nella porta a due ante, completo di serratura	SOMMANO...	cad	9,00	196,08		

47 PR.C22.C10.020	Accessori per porte di sicurezza Kit maniglione antipanico tipo"Touch bar" per anta secondaria nelle porte EI a due ante, queste ultime complete di serratura.	SOMMANO...	cad	9,00	189,75		
48 PR.E05.E05.020	Canaletta di PVC bianco o grigio autoestinguente con fondo chiuso, compreso il relativo coperchio, divisibile a più scomparti con apposite pareti divisorie, della sezione di circa: 100x40 mm.	SOMMANO...	m	160,00	6,77		
49 PR.E15.B05.105	Cavo unipolare flessibile FS17, reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, colori standard, sezione: 1,50 mm ²	SOMMANO...	m	1'600,00	0,32		
50 RU.M01.A01.020	Opere edili Operaio Specializzato	SOMMANO...	h	360,00	37,19		
51 RU.M01.A01.030	Opere edili Operaio Qualificato	SOMMANO...	h	40,00	34,55		
		Parziale LAVORI A MISURA euro					
		TOTALE euro					
		(Diconsi euro – in lettere)					

1	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO, comprensivo dei costi della sicurezza aziendale (da indicarsi al rigo 3) e del costo della manodopera (da indicarsi al rigo 4) ai sensi dell'art. 95 c. 10 D.Lgs. 50/2016, ed esclusi gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta (pari ad € 107.564,60) _____ <i>(diconsi euro – in lettere)</i>						
2	Pari al ribasso del% _____ <i>(ribasso – in lettere)</i>						
3	Costi della sicurezza aziendali (l'importo è già incluso nell'importo offerto al rigo 1) _____ <i>(diconsi euro – in lettere)</i>						
4	Costi della manodopera (l'importo è già incluso nell'importo offerto al rigo 1) _____ <i>(diconsi euro – in lettere)</i>						
6	Oneri della sicurezza da non sottoporre a ribasso computati a parte <u>Centosettemilacinquecentosessantaquattro/60</u> <i>(diconsi euro – in lettere)</i>						

La Spezia, _____

IL CONCORRENTE

(Timbro e firma)

ISTRUZIONI PER IL CONCORRENTE

Il modulo deve essere sottoscritto dal legale rappresentante dell'impresa e non può presentare correzioni che non siano espressamente confermate e sottoscritte dallo stesso (elemento essenziale non sanabile). L'indicazione dei singoli prezzi unitari offerti (qualora la stazione appaltante non sia in grado di risalire all'importo del singolo prezzo unitario sulla base di una semplice operazione matematica), del ribasso offerto, degli oneri della sicurezza aziendali e del costo della manodopera, sono richiesti a pena esclusione (elementi essenziali non sanabili).