



PROVINCIA DELLA SPEZIA

Settore Tecnico

Servizio Manutenzione e Costruzioni Edilizia

Via Veneto, 2 – 19124 La Spezia

Tel. 0187/ 742270

www.provincia.sp.it

pec:

manutenzione.edilizia.provincia.laspezia@legalmail

Bollo da
16,00
EURO

Oggetto: “LAVORI RELATIVI ALL’INTERVENTO DI ADEGUAMENTO ALLO STATO LIMITE DELLA SALVAGUARDIA DELLA VITA UMANA (SLV) D.M. 17/01/2018 DEL PLESSO SCOLASTICO PROVINCIALE “CAPELLINI – SAURO”, SITO IN VIA DORIA N. 2 A LA SPEZIA. CUP I44I19000090006 – CIG 868643401B (D.M. 87/2019 – annualità 2018).

Committente: Provincia della Spezia

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Arch. Alessandra Tarabotto)

PARTE RISERVATA AL CONCORRENTE

Data _____

La sottoscritta impresa _____

con sede in _____

e con domicilio eletto agli effetti della presente in La Spezia, via Vittorio Veneto n° 2, presso la sede della stazione appaltante.

- Autorizza l'invio della comunicazione di cui all'art. 76 D.Lgs 50/2016 t.v. alla seguente pec: _____
- Inoltre presa visione della lettera di invito, dello schema di contratto 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 dei costi della manodopera, ai sensi dell'art. 95, comma 10 D.Lgs 50 /2016 e s.m. e i., ed esclusi gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta (computati a parte e pari ad € 78.725,01), per l'esecuzione di tutte le prestazioni nei termini esatti e con le modalità riportate nello schema di contratto, nel CSA e negli elaborati progettuali.
- Di aver intenzione di subappaltare le seguenti lavorazioni ai sensi dell'art. 105 D.Lgs. 50/2016:

(compilare con attenzione tutti i campi)

ISTRUZIONI PER IL CONCORRENTE: Il modulo deve essere sottoscritto in ciascun foglio dal legale rappresentante dell'impresa e non può presentare correzioni che non siano espressamente confermate e sottoscritte dallo stesso.

IL CONCORRENTE
(timbro e firma)

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
20.A07.A01.010	Analisi chimica dei materiali di risulta da demolizioni o da scavi ai sensi del DM 186/2006 ai fini del corretto smaltimento in appositi siti. costo medio per cadauna analisi relative a: terre da scavo, detriti da demolizioni, da controsoffitti, da pavimentazioni, da materiali isolanti, da impermeabilizzanti, da amianto e quant'altro.	cad	6,00			
20.A20.D10.010	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per aumento di fluidità da S4 ad S5.	m ³	71,14			
20.A20.D10.035	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per utilizzo di aggregati del diametro max. 10 mm (per calcestruzzi autocompattanti)	m ³	461,01			
20.A20.D10.085	Sovrapprezzo ai calcestruzzi maggiorazione per finitura superficiale migliorata	m ³	71,14			
20.A23.A10.011	Muratura portante in laterizio, con giunti orizzontali e verticali in malta di classe di resistenza non inferiore a M5 (M10 per muratura armata) in mattoni comuni estrusi con foratura max 45%.	m ³	3,12			
20.A28.C05.010	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di fondazione.	m ³	286,18			
20.A28.C05.020	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di elevazione.	m ³	389,47			
20.A28.C05.030	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture a sezione ridotta e di particolare difficoltà quali: scale, cornici, falde inclinate, pareti di spessore inferiore a 20 cm.	m ³	71,14			
20.A48.A30.020	Solo posa in opera di membrane bituminose semplici, autoprotette, mediante rinvenimento a fiamma, su canali di gronda, converse, risvolti e simili.	m ²	108,00			
20.A54.B10.020	Intonaco interno in malta cementizia strato di fondo a base di calce idrata, cemento portland, sabbie classificate ed additivi specifici, spessore 1/2 cm.	m ²	3.132,94			
20.A58.B30.030	Fornitura e posa in opera di parete costituita da lastre in cartongesso e struttura metallica zincata, compresi oneri per formazione aperture, spigoli ecc. spessore cm 12	m ²	60,00			
20.A66.R10.010	Solo posa in opera di rivestimento, realizzato senza particolari difficoltà di esecuzione, in piastrelle di cotto, grès porcellanato, klinker, con colla, inclusa sigillatura dei giunti con stucco minerale stabilizzato con calce naturale NHL 5. Dimensione piastrelle da 0,01 a 0.10 mq e lato lungo inferiore a 45 cm	m ²	40,00			
20.A66.Z10.020	Solo posa in opera di zoccolo in elementi di plastica, gomma, PVC, altezza fino a 15 cm, con apposito collante	m	1.050,00			
20.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.	m ²	54,96			
20.A88.A20.040	Canali di gronda compresa la necessaria ferramenta di ancoraggio e sostegno, i pezzi speciali, tramogge, squadre, in lastra di acciaio inox, spessore 6/10 mm, sviluppo 33 cm.	m	180,00			
20.A88.A40.110	Tubi pluviali, comprese le necessarie zanche di fissaggio, i pezzi speciali, curve, ecc., in P.V.C. pesante, tinta rame, diametro 100 mm.	m	144,00			
20.A90.A20.030	Tinteggiatura di superfici murarie esterne con idropittura a base di resine silossaniche (prime due mani)	m ²	560,00			
20.A90.B20.020	Tinteggiatura di superfici murarie interne, idropittura lavabile traspirante per interni (prime due mani)	m ²	3.132,94			
20.A90.Z10.010	Zincatura a caldo	kg	1.260,00			
25.A.05.A40.020	Demolizione manto di copertura, escluso eventuale puntellamento, la rimozione della piccola orditura ed i ponteggi in tegole, coppi, abbadini, posati con qanci, lastre di fibrocemento, lamiere e simili.	m ²	1.640,00			
25.A05.A25.015	Demolizione di strutture (pilastri, travi, setti e simili), di pietrame, mattoni pieni, etc, escluso calcestruzzo semplice e armato, eseguita a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore.	m ³	59,40			
25.A05.A30.010	Demolizione tramezze di mattoni, laterogesso, cemento cellulare espanso e simili, fino a 10 cm di spessore.	m ²	426,11			
25.A05.A30.030	Demolizione tramezze di mattoni, laterogesso, cemento cellulare espanso e simili, da 10,1 a 15 cm di spessore.	m ²	625,68			
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	m	180,00			
25.A05.A80.010	Taglio a forza per formazione di finestre, varchi, porte e simili con utilizzo di martello demolitore muri pieni in mattone o pietrame.	m ³	3,36			
25.A05.A80.030	Taglio a forza per formazione di finestre, varchi, porte e simili con utilizzo di martello demolitore muri in calcestruzzo armato.	m ³	7,80			
25.A05.B20.010	Demolizione di rivestimenti in piastrelle posate a colla inclusa rimozione della colla	m ²	28,00			
25.A05.C10.010	Demolizione di manti impermeabili costituiti da guaine bituminose, cartonfeltri e simili, su superfici piane o inclinate, escluso sottofondo.	m ²	1.295,00			
25.A05.E10.015	Scrostamento intonaco fino al vivo della muratura, esterno, su muratura di mattoni o calcestruzzo	m ²	30,00			
25.A05.F10.020	Rimozione senza recupero di serramenti, in legno o metallo compresa rimozione telaio a murare, per misurazione minima 2 m ²	m ²	166,78			
25.A05.H01.100	Smontaggio e recupero delle parti riutilizzabili, incluso accantonamento nell'ambito del cantiere, di: serramenti in acciaio, PVC, alluminio, compreso telaio (misura minima 2,00 m ²)	m ²	63,69			
25.A05.H01.710	Smontaggio e recupero delle parti riutilizzabili, incluso accantonamento nell'ambito del cantiere, di: vaso, lavabo, bidet, cassetta di cacciata	cad	2,00			
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.	metro cubo chilometro (m ³ /km)	3.300,00			
25.A15.G10.010	Costo di smaltimento presso siti autorizzati di materiali provenienti da scavi o demolizioni, escluso il trasporto per materiali da interno quali tramezze, laterizio, solai in ca, intonachi, piastrelle e simili, codice CER 170904	m ³	1.200,00			

25.A15.G10.025	Costo di smaltimento presso siti autorizzati di materiali provenienti da scavi o demolizioni, escluso il trasporto cartongesso codice CER 170802	t	1,40		
25.A15.G10.035	Costo di smaltimento presso siti autorizzati di materiali provenienti da scavi o demolizioni, escluso il trasporto guaine bituminose e simili codice CER 170303	t	7,00		
25.A25.A10.030	Rimozione, previa inertizzazione, di lastre e canne fumarie in cemento amianto, mediante inserimento in appositi contenitori di polietilene, chiusura e sigillatura con nastro adesivo, calo in basso e accatastamento in apposita area circoscritta e recintata, successivo carico su apposito mezzo di trasporto, comprese opere provvisorie esclusi i costi per l'istruzione della pratica presso la ASL di competenza, le attrezzature necessarie per lo smontaggio e la formazione di adeguato deposito temporaneo: canne fumarie e pluviali, della lunghezza minima di 12,00 m, escluso eventuale uso di glowe-bags per disassemblaggio, per sezioni fino a 35x35 cm circa	m	2,00		
25.A25.E20.010	Incapsulamento mediante l'applicazione di una ripresa di primer impregnante e consolidante per la preparazione del fondo e la successiva applicazione di idoneo prodotto a spessore impermeabilizzante certificato per l'incapsulamento di prodotti contenenti amianto: manti di copertura lastre ondulate e simili o rivestimento pareti, misurato su ogni faccia e per lo sviluppo effettivo	m ²	3,20		
25.A28.C05.050	Getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, Sovrapprezzo per getti di strutture facciavista	m ³	71,14		
90.D04.A05.010	Rimozione di guano di qualsiasi natura e suo conferimento in discarica autorizzata, esclusi gli oneri per lo smaltimento ed eventuali opere provvisorie da superfici piane e parapetti	m ²	259,00		
AP.01	Soletta in conglomerato cementizio C28/35, alleggerito (1400kg/mc) classe di consistenza S4 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, spessore 4 cm. Incluso fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro 315g/mq, inghisaggi perinfissione barre metalliche costituenti la piolatura, pioli a passo 100x100 cm	m2	4.050,00		
AP.02	Fornitura e posa in opera di "dispositivo di vincolo dinamico (tipo shock transmitter)costituito da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico: deve consentire, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali cui sono collegati. Alla presenza di movimenti bruschi, derivanti da azioni sismiche o similari il sistema deve diventare pressoché rigido e capace di trasmettere integralmente la forza assiale agli elementi stessi. Tale dispositivo deve essere marchiato CE secondo EN15129:2009. Caratteristiche dispositivo: si rimanda agli elaborati grafici. La quotazione comprende: snodi sferici alle estremità con perno, compreso piastre e manufatti di ancoraggio, fori, fissaggi, materiali, strumenti, assistenze, prove nei modi e quantità disposti dalla norma EN1529:2009 ed ogni altro onere necessario per restituire il dispositivo in opera come da esecutivo, completo, funzionante e collaudato	cadauno	14,00		
AP.03	Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidichebicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante - con foro D 22-26 profondità' fino a 30 cm	cadauno	13.448,00		
AP.04	Fornitura e posa di pannello sandwich di spessore di poliuretano (S): 120+ greca spessore 5/10 preverniciata grigio simil RAL 9002. Isolamento con schiumatura in continuo:Resine poliuretatiche (PUR) e (PIR), densità 39 ±2 Kg/m ³ Valore dichiarato di trasmittanza termica per un pannello dopo 25 anni dalla sua messa in opera, (Appendice C - EN 13165) Valore di conducibilità termica iniziale: λ = 0,020 W/(mK)Trattamenti protettivi per supporto esterno:Preverniciatura poliester, preverniciatura atossica per contatto con alimenti, poliester siliconico, PVDF, termoplastica classe A, applicazione di film plastico in PVC o altri film. Compresi listelli e ganci di fissaggio per alloggiamento manto di copertura computato a parte.	m2	1.640,00		
AP.05	Smontaggio accatastamento e rimontaggio di controsoffitto esistente ispezionabile, realizzato con pannelli componibili di gesso rivestito di dimensione 600x600 mm analoghi a quelli attualmente presenti con riutilizzo di guide, staffature e pannelli accantonati in cantiere dallo smontaggio e fornitura del 30% nuovi pannelli.	m2	423,15		
AP.06	F.p.o Lamiera antiscivolo da posizionare in corrispondenza dei giunti apavimento utilizzando lamiera sp 3 mm di larghezza 0,4 m fissata a pavimento.	m	67,00		
AP.07	Preparazione del piano di posa per le fibre di carbonio mediante regolarizzazione delle superfici, stuccature dei giunti con malta compatibile per c.a. e/o idoneo primer, previa pulitura della superficie	m2	6,40		
AP.08	Fornitura e posa in opera di fiocco in fibra di carbonio diam. 10 mm (cfrp) largh. 600 mm steso a rullo, compresa impregnazione con resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione del piano di posa. Fiocco monodirezionale tensione a rottura 1590 N/mmq, peso 4600 g/mq. Compresse le seguenti lavorazioni ed i materiali necessari: realizzazione dei fori di alloggiamento in foro diam. 16 mm, pulizia del foro e successivo inserimento di resina a partire dalla zona terminale, impregnazione del fiocco, inserimento nella muratura mediante supporto metallico, fissaggio della parte esterna con idonea resina su fasce di fibre precedentemente posizionate e computate a parte.	cadauno	8,00		
AP.09	Fornitura e posa in opera di lastre di cartongesso con caratteristiche di resistenza all'acqua e idonee all'installazione all'esterno. Lastre dello spessore di 1,5 mm fissate mediante viti autoperforanti alla struttura portante, compresa la formazione di spigoli vivi, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con nastro vinilico monoadesivo, rasatura dei giunti delle lastre con stucco in modo da ottenere una superficie pronta per la successiva rasatura armata eseguita mediante stucco e rete. Le viti saranno ad alta resistenza alla corrosione - categoria C4 FN ISO 12944	m2	290,00		

AP.10	F.p.o di dispositivi anticaduta come da elaborato grafico di progetto. I dispositivi anticaduta elencati di seguito dovranno essere comprensivi di documentazione e certificazioni conformi alla normativa corrente, calcolo di verifica di fissaggio dei punti di ancoraggio a firma di tecnico abilitato e certificazione di corretta posa in opera da cura dell'installatore. FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO C (FINO A N. 3 OPERATORI IN CONTEMPORANEA) IN ACCIAIO INOX - SUPPORTO DI FISSAGGIO MURATURA, CEMENTO ARMATO, ACCIAIO E LEGNO. Fornitura e posa in opera di Dispositivo Anticaduta Tipo C (fino a n. 3 operatori in contemporanea) dispositivo di ancoraggio lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzonte di non più di 15°, in acciaio INOX. Certificazione: UNI 11578. Garanzia sui materiali di almeno 10 anni. Le linee di ancoraggio devono essere collegate esclusivamente a terminali appartenenti al tipo C. Questa tipologia è ut ilizzabile in linee di ancoraggio con lunghezza massima di 15 metri per campata. La linea deve essere dotata di dispositivo riduttore di tensione su uno dei terminali della tratta e del tenditore fune INOX. La linea di ancoraggio collegata ai presenti terminali può, con idoneo fissaggio, essere ut ilizzata da 3 operatori contemporaneamente. L'operatore può anche agganciare il proprio D.P.I. direttamente ai terminali: in tal caso i componenti assumono le caratteristiche del tipo A purché non vi sia alcun operatore connesso alla linea di ancoraggio. Tipologia di fissaggio: barre filettate INOX non inferiore a M12 con rinforzo strutturale (se non a filo della copertura), o fissaggio diretto alla struttura lignea con idonee viti mordenti o rivetti. Può essere fissato su supporti in acciaio, cemento armato, legno e muratura, lamiera e pannelli sandwich previa verifica della consistenza e idoneità del supporto da parte di un tecnico abilitato. Sono compresi i terminali, gli elementi di fissaggio quali: una barre filettate con ancorante chimico, barre filettate con contropiastra, viti da legno e bullonerie varie. Sono esclusi: la fornitura della fune, le opere murarie e le impermeabilizzazioni connesse; quest'ultime sono da valutare in base alla specifica tipologia della copertura. Sistema composto da due terminali di ancoraggio, un riduttore di tensione, un tenditore per fune, doppia intestatura per fune. Per altezza dei pali fino a 40 cm.FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO ANTICADUTA TIPO A IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa in opera di Dispositivo Anticaduta Tipo A, puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli idoneo al collegamento del sottosistema di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Dispositivo con campo di funzionamento su 360° in acciaio INOX certificato UNI 11578 - Garanzia sui materiali almeno di 10 anni. La particolare tipologia del componente permette l'ancoraggio alla struttura senza dovere smontare il pacchetto di copertura. Il punto di ancoraggio ruota intorno all'asse del fissaggio. Tipologia di fissaggio: 1 barra filettata INOX non inferiore a M12 con rinforzo strutturale (se non a filo della copertura), o fissaggio diretto alla struttura lignea con idonee viti o rivetti. Può essere fissato su supporti in acciaio, cemento armato, legno e muratura, lamiera e pannelli sandwich previa verifica della consistenza e idoneità del supporto da parte di un tecnico abilitato. Sono compresi gli elementi di fissaggio quali: una barre filettate con ancorante chimico, barre filettate con contropiastra, viti da legno e bullonerie varie.Sono escluse le opere murarie e le impermeabilizzazioni connesse; quest'ultime sono da valutare in base alla specifica tipologia della copertura. Dispositivo fino a due operatori ut ilizzabile sia come dispositivo di ancoraggio che come dispositivo di deviazione caduta. Per dispositivi di altezza fino a 25 cm. Dispositivo con ancoraggio per acciaio, calcestruzzo armato, legno, muratura.	a corpo				1,00
AP.11	Consolidamento di strutture in c.a. mediante ringrosso di sezione con inserimento di armatura metallica. Il prezzo si riferisce ai consolidamenti della trave tra i pilastri P. 43-44 di calpestio sottotetto (part. 7.1), delle travi di copertura tra i pilastri P. 22-23 e P. 43-44 (part. 8.6), dei pilastri di copertura P. 44-23-24 (part. 8.8). Il prezzo comprende eventuale manodopera per scassi e scarifiche, la fornitura e posa in opera di barre da cemento armato con le relative opzioni di saldatura, il getto di cls, le casseforme e gli inghisaggi. Il prezzo inoltre comprende l'onere la demolizione di intonaco e per la saldatura delle staffe dei consolidamenti dei pilastri P.174-175-176-177. <u>Il tutto come da elaborati grafici</u>	a corpo				1,00
AP.12	Manto di copertura in elementi di laterizio. Tegole marsigliesi, inclusi elementi di colmo, escluse le opere di lattoneria, scossaline, converse e simili.	m ²				1.640,00
AP.13	Solo posa in opera di pavimento in piastrelle di cotto, grès rosso, grès porcellanato, klinker, con adesivo cementizio classe C2E, tipo di fuga "a giunto unito", <u>inclusa la sigillatura dei giunti con apposito stucco cementizio.</u>	m ²				3.511,85
AP.14	Conferimento a discarica di rifiuto classificabile CER 180202 (rifiuti originati da attività di prevenzione delle malattie negli animali che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	a corpo				1,00
AP.15	FORNITURA E POSA DI BARRE FILETTATE IN ACCIAIO cl 8.8 PER L'ANCORAGGIO A STRUTTURE DI CLS ESISTENTE. Compreso: <u>fornitura e posa, dadi di serraggio ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.</u>	cadauno				692,00
AP.16	Fornitura e posa in opera di isolante termico (schiuma poliuretanic) ed isolante acustico (pannello di poliestere) da posizionare a parete ed a soffitto in corrispondenza dei tagli effettuati per l'adattamento dei giunti sismici	m				125,00
AP.17	Operazioni di pompaggio acqua di falda dai vani interrati di fondazione per rendere possibili le opere di rinforzo strutturale	a corpo				1,00
AP.18	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solai latero-cementizi per ogni cm di spessore	m ²				36.080,00
AP.19	Demolizione solai, escluso eventuale puntellamento, inclusa la rimozione dei pavimenti in cemento armato e laterizi fino a 30 cm di spessore.	m ²				820,45
AP.20	Demolizione di pavimenti ad elementi (piastrelle, lastre, ecc) compreso il sottofondo	m ²				2.653,00
AP.21	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C28/35. RAPP. A/C 0,55	m ³				364,59
AP.22	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C28/35. RAPP. A/C 0,55	m ³				286,18
AP.23	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC3, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C30/37. RAPP. A/C 0,55	m ³				96,42

AP.24	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene realizzate con tavole in legname di abete e pino.	m ²	3.556,48		
-------	---	----------------	----------	--	--

<p>1) IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO, comprensivo dei costi della sicurezza aziendale (da indicare al successivo punto 3) ai sensi dell'art.95 c.10 D.Lgs 50/2016, esclusi gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta (pari a € 78.725,01)</p> <p>_____</p> <p>(diconsi euro in lettere)</p>	<p>€ _____</p>
<p>2) Pari al ribasso del _____%</p> <p>_____</p> <p>(diconsi in lettere)</p>	
<p>3) Costi della sicurezza aziendale (l'importo è già incluso nell'importo offerto al precedente punto 1)</p> <p>_____</p> <p>(diconsi euro in lettere)</p>	<p>€ _____</p>
<p>4) Costi della manodopera (l'importo è già incluso nell'importo offerto al precedente punto 1)</p> <p>_____</p> <p>(diconsi euro in lettere)</p>	<p>€ _____</p>
<p>5) ONERI DELLA SICUREZZA DA NON SOTTOPORRE A RIBASSO COMPUTATI A PARTE</p> <p>euro in lettere: settantottomilasettecentoventicinque virgola uno</p>	<p>€ 78.725,01</p>

La Spezia, _____

IL CONCORRENTE
(timbro e firma)

ISTRUZIONI PER IL CONCORRENTE

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 (elemento 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 e dei costi della manodopera aziendali sono richiesti a pena di esclusione (elementi essenziali non sanabili).