

ALLEGATO C

CAPITOLATO SPECIALE

FORNITURA DI UN DISPOSITIVO PER LA RACCOLTA E LO SMAL-TIMENTO DI LIQUIDI ORGANICI DA DESTINARE ALLA S.C. URO-LOGIA DELLO S.O. VILLA SCASSI.

(C.I.G. n. Z2B1D5B483)

ART. 1 - Condizioni generali

La fornitura oggetto del presente Capitolato Speciale sarà effettuata in osservanza delle vigenti disposizioni legislative e regolamentari e dell'Atto Aziendale di questa Azienda Sanitaria Locale.

ART. 2 - Oggetto dell'acquisto

N. 1 DISPOSITIVO PER LA RACCOLTA E LO SMALTIMENTO DI LIQUIDI ORGANICI.

ART. 3 Caratteristiche tecniche

1. CARATTERISTICHE GENERALI

- 1.1. Fornitura a noleggio, comprensivo di materiale di consumo, di n. 1 Sistema trasportabile per la raccolta e lo smaltimento di liquidi organici (urine, etc.), con fasi operative
 semiautomatiche gestite da un sistema elettromeccanico, da utilizzare in circuito chiuso,
 da destinare nel reparto degenza dello S.O. Villa Scassi, comprensivo di tutto il materiale consumabile per la durata di anni 2 (due) e di tutto quanto necessario per un
 suo completo e sicuro utilizzo (breve descrizione).
- 1.2. Ingombro e peso a vuoto dell'apparecchiatura contenute. Indicare le dimensioni di massimo ingombro (LxPxH cm) e del peso a vuoto (Kg).
- 1.3. Apparecchiatura dotata di ruote piroettanti per la movimentazione, e di freni su almeno due ruote (Descrivere).
- 1.4. Dotato di serbatoio interno per la raccolta dei liquidi organici con capacità almeno di 50 lt.
- 1.5. Dotato di sistema per gestire in totale sicurezza, e nel rispetto delle normative di legge, il rischio di contaminazioni batteriche (serbatoio/circuito interno/etc.) (Descrivere il sistema).
- 1.6. Sistema compatibile con tutte le sacche di raccolta comunemente commercializzate (attualmente le sacche utilizzate sono da 10 Lt. della ditta Bimedical Mod Euro 10 SCS).
- 1.7. Sarà a carico della ditta installare e fornire tutto il necessario per adattarsi al tipo di attacco per il carico dell'acqua e lo scarico (rubinetterie/raccordi o tubi diversamente configurati) (Descrivere).
- 1.8. Sistema dotato di tubi e raccordi per lo scarico nelle acque nere in maniera sicura per l'operatore.(Descrivere la configurazione offerta)



2. CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- 2.1. Modalità d'uso operative sia della fase di scarico sia di aspirazione liquidi (descrizione).
- 2.1.1. Velocità di scarico dei liquidi organici (Lt./min).
- 2.1.2. Capacità del serbatoio liquidi organici (Lt.)
- 2.1.3. Velocità di aspirazione delle sacche urine (Lt/min).
- 2.2. Procedure della fase di aspirazione ed evacuazione dei liquidi. Saranno valutate positivamente quelle atte a minimizzare la fatica ed il rischio di infezioni da parte dell'operatore. (Descrivere dettagliatamente tutte le fasi operative).
- 2.3. Consolle di comando e impostazioni (Descrivere).
- 2.4. Tipologie e varietà delle impostazioni di aspirazione, indicando eventuali personalizzazioni ed eventuali indicatori e verifica delle quantità di liquido aspirato. (Descrivere e dettagliare)
- 2.5. Modalità di lavaggio e disinfezione dei circuiti interni e a circuito chiuso, allegare eventuali certificazioni in possesso attestanti l'efficacia dei risultati (Descrivere).
- 2.6. Attestazione che il prodotto raccolto con l'apparecchiatura aspiraliquidi possa essere smaltito, a mezzo degli opportuni collegamenti, direttamente nella rete fognaria e che non costituisca caratteristiche di rifiuto speciale, fatti salvi i casi di cui al disposto DPR 254/03 (feci e/o urine solo nel caso in cui sia ravvisata clinicamente dal Medico responsabile del ricovero una patologia trasmissibile attraverso tali escreti).
- 2.7. Eventuali sistemi per l'abbattimento della carica microbica del liquido durante la fase di aspirazione. (Descrivere dettagliatamente)

3. ALIMENTAZIONE E CONFORMITA'

- 3.1. Tipi di alimentazione durante la fase di scarico.
- 3.2. Munito di batteria per le fasi di aspirazione.
- 3.2.1. Indicazione della durata della batteria a pieno carico (ore).
- 3.2.2. Indicazione dei tempi di ricarica (ore).
- 3.3. Conformità alla direttiva 93/42/CEE e s.m.i. (implica la marcatura CE)
- 3.4. Conformità alle normative CEI 62-5 e s.m.i. e alle normative particolari di riferimento CEI 62-xx ove esistenti)
- 3.5. Eventuale presenza di certificazioni di qualità del produttore/prodotto secondo normativa ufficiale.

4. ALLARMI

- 4.1. Elencare la dotazione degli allarmi presenti (descrizione + rimandare ad apposito allegato di cui indicare chiari riferimenti).
- 4.2. Eventuali segnali acustici e luminosi(descrivere).
- 4.3. Eventuale controllo con autodiagnosi all'accensione e verifica dei parametri durante il funzionamento con blocco nel caso di guasti o anomalie di funzionamento (descrivere).

5. SICUREZZA, ERGONOMIA E SANIFICAZIONE

- 5.1. Dotato di un sistema per impedire lo scarico accidentale dei liquidi organici se non collegato allo scarico ed altre eventuali dotazioni di sicurezza (prova pratica).
- 5.2. Semplicità di utilizzo (breve descrizione + rimandare ad apposito allegato di cui indicare chiari riferimenti + prova pratica).
- 5.3. Facilità di movimentazione ed ergonomia (prova pratica).



- 5.4. Procedure di manutenzione ordinaria (elencare e fare chiaro riferimento + prova pratica).
- 5.5. Procedure di lavaggio, pulizia, disinfezione necessaria (breve descrizione + rimandare ad apposito allegato di cui indicare chiari riferimenti + prova pratica).
- 5.6. Tempo di aspirazione di una sacca da 10 Lt. in dotazione al reparto (prova pratica)
- 5.7. Eventuale controllo con autodiagnosi all'accensione e verifica dei parametri durante il funzionamento con blocco nel caso di guasti o anomalie di funzionamento (prova pratica).

6. DOTAZIONI E FORNITURA

- 6.1. N.1 Sistema per l'aspirazione dei liquidi organici completo di tutti gli accessori.
- 6.2. Lo strumento deve essere dotato nella configurazione fornita del materiale di consumo necessario al suo funzionamento come previsto dal manuale di utilizzo dell'apparecchiatura (sono escluse solo le sacche di raccolta).
- 6.3. Tutte le sostanze disinfettanti necessarie alla macchina per effettuare tutte le procedure di disinfezione del serbatoio interno e del circuito chiuso (Descrivere il funzionamento indicando tutte le tipologie di prodotti utilizzati e le quantità necessarie per ciascun prodotto per l'effettuazione con cadenza giornaliera). Inserire in offerta tecnica tutte le schede tecniche e le schede di sicurezza dei prodotti di consumo offerti.
- 6.4. Tutti i filtri e/o raccordi necessari per il funzionamento in sicurezza della macchina come prescritto nel manuale tecnico dell'apparecchiatura (Materiale necessario sulla base dell'utilizzo indicativamente su n. 20 posti letto di degenza).
- 6.5. Tutto quanto necessario, esclusivamente per l'utilizzo richiesto, e non previsto nei punti precedenti, per un corretto e sicuro utilizzo dell'apparecchiatura (Descrivere + indicare eventuale altro materiale).
- 6.6. Indicare in offerta economica il costo unitario di ciascun materiale consumabile proposto ed il costo totale dei materiali di consumo su base giornaliera, sulla base delle indicazioni di fornitura sopra richieste (kit raccordi, filtri, detergenti, cialde, etc.). Indicare inoltre il totale del materiale di consumo per l'intera fornitura di gara (24 mesi = 720gg.).
- 6.7. Indicare in offerta economica il costo mensile del noleggio dell'apparecchiatura comprensiva di manutenzione "Full risk all included", alle condizioni descritte ai punti 7.xx del seguente Capitolato. Costo totale su base annua e per l'intera fornitura (24 mesi).
- 6.8. Indicare il costo totale della fornitura determinato dalla somma del noleggio full risk apparecchiatura + consumabili per l'intera fornitura di gara (24 mesi = 720gg.).
- 6.9. Allegare all'offerta economica quotazione relativa a qualsiasi prodotto legato al funzionamento della macchina indipendentemente da quello quotato in offerta di gara, specificando il confezionamento di vendita. La quotazione sarà valida per tutta la durata del contratto e comunque per almeno 5 anni e non farà parte della valutazione economica ai fini dell'aggiudicazione.
- 6.10. Indicazione di ciascun singolo prodotto se monouso/monopaziente, pluriuso, esclusivo/non esclusivo, etc. come da specifiche del manuale d'uso del costruttore.
- 6.11. Allegare schede tecniche dettagliate ed eventuali schede di sicurezza, ove previste, di ciascun prodotto consumabile offerto (filtri, detergenti, cialde, etc).



7. MANUTENZIONE

- 7.1. Si considerano comprese nella fornitura di noleggio tutte le attività di manutenzione: manutenzione correttiva, manutenzione preventiva come da specifiche del manuale del costruttore, verifiche di sicurezza, controlli funzionali, controlli di qualità, e tutto quanto necessario a mantenere e garantire il corretto e sicuro funzionamento dell'apparecchiatura per tutta la durata del contratto.
- 7.2. Esclusioni: gli interventi di manutenzione inclusi nel presente contratto non potranno riguardare malfunzionamenti conseguenti a dolo mentre **comprenderanno** malfunzionamenti conseguenti a qualsiasi altra causa quale (a titolo di esempio non esaustivo) errato utilizzo del personale o danno accidentale (ad esempio cadute accidentali, urti, rotture accidentali di cavi, ecc.). L'indicazione di "rottura causata da dolo" dovrà essere evidenziata dall'Azienda aggiudicataria all'atto del ritiro dell'attrezzatura, riportandola chiaramente sul documento di ritiro unitamente alle motivazioni a supporto. In tal caso l'intervento di riparazione non sarà conteggiato tra quelli inclusi all'interno del contratto e previsti dalla Ditta all'atto della presentazione della propria offerta. Tale intervento sarà liquidato a parte.
- 7.3. Sostituzione temporanea: in caso di fermo macchina superiore a 24 ore solari dovrà essere fornita un'apparecchiatura sostitutiva. Tale fornitura interromperà il conteggio delle penali solo nel caso in cui l'apparecchiatura sostitutiva abbia caratteristiche pari o superiori a quella ferma.
- 7.4. Fermo macchina: il tempo di fermo sarà calcolato secondo il seguente schema:
- 7.4.1. manutenzione preventiva, programmata = tempo naturale (ore) consecutivo (feriale, festivo) tra il momento in cui la macchina viene resa disponibile dagli utilizzatori e il momento della consegna da parte della ditta certificata dal verbale di lavoro sottoscritto da chi prende in consegna l'unità dopo l'intervento.
- 7.4.2. manutenzione correttiva (guasto o malfunzionamento) = tempo naturale (ore) consecutivo (feriale, festivo) tra la segnalazione del problema riscontrato e la ripresa dell'attività certificata dal verbale di lavoro sottoscritto da chi prende in consegna l'unità dopo l'intervento.
- 7.5. Le ore di fermo macchina vengono tradotte in giorni di fermo macchina (f.m.) secondo la seguente formula:
- 7.5.1. giorni di f.m. = (/n. di ore f.m. / 24/)+1
- 7.5.2. dove il simbolo |x| sta ad indicare "parte intera del numero x"
- 7.6. Penali:
- 7.6.1. per ogni giorno naturale di fermo macchina del sistema (ovvero di uno qualsiasi dei componenti che riduca la completa funzionalità dell'intero sistema) aggiuntivo rispetto a 4 giorni annuali, l'Azienda ASL3 provvederà a ridurre l'importo delle fatture per un valore pari a € 100,00 (cento) IVA esclusa
- 7.6.2. tali penali non vanno confuse con quelle applicate a fronte del ritardo nell'esecuzione dell'appalto (intese in misura giornaliera dello 0,5 per mille dell'ammontare netto contrattuale) e sono disposte in esecuzione del principio di autonomia contrattuale ex art. 1322 e art. 1328 comma 1 del Codice Civile per il risarcimento del danno per l'inadempimento derivante dal fermo macchina
- 7.7. Si considerano comprese tutte le parti di ricambio senza esclusione alcuna.
- 7.8. Si considerano comprese e a carico della ditta fornitrice la sostituzione di tutti gli eventuali materiali legati alla manutenzione delle apparecchiature.
- 7.9. E' incluso in fornitura il materiale di consumo.



- 7.10. Responsabilità: la responsabilità civile e penale di eventuali danni, a oggetti o persone, imputabili al malfunzionamento di un'apparecchiatura inserita nel contratto è a totale carico della ditta fornitrice.
- 7.11. Specificare giorni e orari di intervento.
- 7.12. Specificare tempi di intervento.
- 7.13. Specificare tempi di risoluzione.
- 7.14. Descrivere il servizio di assistenza tecnica (ubicazione sede di riferimento per Genova, numero e qualifica dei tecnici, altro).

8. ALTRI REQUISITI OBBLIGATORI

- 8.1. Tutte le componenti dell'apparecchiatura e gli accessori e strumenti in fornitura devono essere nuovi.
- 8.2. Indicazione del grado di protezione da liquidi (IP XX).
- 8.3. Tutto il necessario (attività, servizi, materiali, ecc) a consegnare ed installare in sicurezza quanto fornito è a carico del fornitore.
- 8.4. Tutto il necessario (compresi eventuali materiali di consumo) alla messa in uso di ogni sistema deve essere compreso in fornitura.
- 8.5. Ogni sistema deve essere corredato già alla presentazione dell'offerta di gara di tutte le certificazioni di conformità alle normative vigenti e alle direttive CEE (in particolare Direttiva 93/42/CEE e s.m.i. e certificato di marcatura CE che dovrà essere prodotto all'interno dell'offerta tecnica).
- 8.6. Conformità alle norme tecniche CEI di riferimento.
- 8.7. Ogni sistema deve essere corredato di n.2 copie dei manuali d'uso in lingua italiana (di cui preferibilmente una in formato elettronico CD/DVD).
- 8.8. E' inclusa in fornitura adeguata formazione agli operatori.
- 8.9. <u>Sopralluogo obbligatorio</u> (pena esclusione) ai fini della presentazione dell'offerta economica. Per effettuare il sopralluogo è necessario previo accordo con la S.S.D. Ingegneria Clinica (e-mail: ingegneria.clinica@asl3.liguria.it).

9. MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PROVA PRATICA

- 9.1. Ogni ditta partecipante dovrà, previa comunicazione scritta da parte di ASL 3, presentare nel luogo e nei giorni stabiliti per la prova pratica un'installazione di prova così configurata:
- 9.2. n.1 sistema Aspiraliquidi completo;
- 9.3. il materiale di consumo per l'utilizzo come da configurazione offerta per tutta la durata della prova (sono da intendersi inclusi tutti i materiali di consumo/disinfettanti/cialde/raccordi e accessori ad esclusione delle le sacche).
- 9.4. Il sistema e l'apparecchiatura dovrà essere allestita dalla ditta nella configurazione offerta in gara, comunque pronta per l'esecuzione della prova pratica. Risulta ovvio, per quanto riguarda l'allacciamento per il carico e lo scarico, dal momento che l'impianto definitivo non sarà ancora operativo, che si valuterà la configurazione proposta solo sulla carta.
- 9.5. Il sistema dovrà essere accompagnato da un tecnico per l'installazione, la messa a punto e l'assistenza alla Commissione valutatrice.
- 9.6. La mancata presentazione del sistema nei giorni indicati, comporterà automaticamente l'esclusione dalla gara.



- 9.7. Il sistema verrà utilizzato per 3 giorni presso la ASL3 Genovese, presso il reparto di Urologia dello S.O Villa Scassi a Genova Sampierdarena.
- 9.8. Il sistema di prova dovrà essere allestito il giorno precedente a quello indicato per la prova.
- 9.9. In questo periodo il sistema verrà utilizzato dai componenti clinici della Commissione giudicatrice su una casistica di pazienti adeguata a garantire sufficiente omogeneità e comparabilità tra le prove delle diverse ditte.
- 9.10. Nello stesso periodo il sistema verrà visionato e testato dai componenti tecnici della Commissione.
- 9.11. La Commissione attribuirà un punteggio di qualità alla prova pratica secondo i criteri e i punteggi indicati nel Disciplinare/Capitolato di gara (vedasi art. 8).

ART. 4 – Compilazione dell'offerta tecnica

Si richiede altresì alle ditte:

- di seguire, nella compilazione dell'offerta tecnica, l'ordine sequenziale del presente capitolato speciale;
- di rispondere esaustivamente a tutti i punti richiesti indicando i relativi valori numerici e le corrispondenti unità di misura;
- la compilazione del questionario allegato al presente capitolato, con l'indicazione dei dati
 tecnici della configurazione proposta ed il relativo riferimento sul questionario tecnico (da
 compilarsi direttamente sul file excell allegato al presente capitolato), con l'indicazione
 della corrispondenza tra il questionario compilato e il riferimento sull'elaborato tecnico,
 depliants illustrativi ed ogni altro documento comprovante la dichiarazione del questionario
 tecnico;
- la formulazione di apposita dichiarazione dalla quale risulti che il sistema offerto soddisfa puntualmente quanto chiesto nel capitolato;
- la conformità alla vigente normativa, con particolare riguardo alle disposizioni in materia di prevenzione degli infortuni;
- il possesso del marchio C.E.;
- l'indicazione del C.N.D. e numero di repertorio;
- la redazione "dell'offerta silente", ovvero la redazione dell'offerta economica senza l'indicazione del prezzo".

ART. 5 – Compilazione dell'offerta economica

Le ditte offerenti dovranno indicare in cifre e in lettere lo sconto percentuale praticato sul prezzo posto a base d'asta individuato nel presente articolo nella configurazione richiesta al precedente art. 3, nonché il prezzo finale, completo del materiale di consumo.

Il costo totale della fornitura sarà determinato dalla somma del noleggio full risk dell'apparecchiatura + consumabili per l'intera fornitura di gara.

Nell'offerta economica le ditte dovranno altresì indicare la quotazione relativa a qualsiasi prodotto legato al funzionamento della macchina indipendentemente da quello quotato in offerta di gara, specificando il confezionamento di vendita. La quotazione sarà valida per tutta la durata del contratto e comunque per almeno 5 anni e non farà parte della valutazione economica ai fini dell'aggiudicazione.

NOTA BENE



Si sottolinea alle ditte che nella valutazione dell'offerta economica si terrà conto del confezionamento dei prodotti consumabili, nel senso che il materiale a corredo dell'apparecchiatura dovrà essere mono ricarica. Con tale termine si intende che il materiale di consumo, per esempio una bottiglia di un disinfettante, non possa essere confezionato in un formato superiore a quello a disposizione nel sistema; ossia, ritornando all'esempio della bottiglia di disinfettante, se il serbatoio dell'apparecchiatura è di capacità 1 lt., la bottiglia di disinfettante dovrà essere in confezione da massimo un litro, anche se questa quantità potrà essere utilizzata per diversi giorni; nel caso in cui il serbatoio fosse da 500 ml (1/2 litro) e la ditta dovesse presentare in offerta una bottiglia da litro, il conteggio economico si baserà sul confezionamento della bottiglia intera per cui su un litro. Questa condizione è dettata dalla impossibilità per l'Azienda di gestire contenitori parzialmente utilizzati.

Il presente articolo individua il tetto massimo di spesa per N. 1 DISPOSITIVO PER LA RACCOLTA E LO SMALTIMENTO DI LIQUIDI OR-GANICI (NOLEGGIO + CONSUMABILI).

Tetto massimo di spesa per l'intera fornitura € 30.000,00 (IVA esclusa) Non saranno prese in considerazione offerte alternative.

Il prezzo risultante dovrà intendersi per merce resa franco destino, e pertanto comprensiva di ogni spesa di imballo e trasporto, nonché di qualsiasi onere consequenziale ed accessorio. E' fatta eccezione alla sola I.V.A. che sarà applicata nella misura stabilita dalla disposizione di legge e di regolamento.

ART. 6 - Garanzia

La forma di garanzia offerta dovrà essere comprensiva di qualsiasi onere (parti di ricambio, mano d'opera,) per un periodo non inferiore a 24 mesi dalla data di collaudo. (V. questionario tecnico da compilare).

ART. 7 - Installazione e collaudo

L'apparecchiatura dovrà essere installata e collaudata nei luoghi e nei tempi indicati dall'Amministrazione al momento dell'aggiudicazione, alla presenza di un rappresentante individuato previa comunicazione scritta.

ART. 8 - Aggiudicazione del contratto

La fornitura sarà aggiudicata alla ditta che, avendo proposto un prodotto corrispondente alle caratteristiche di cui al presente capitolato speciale, avrà presentato l'offerta economicamente più conveniente sulla base dei criteri di valutazione previsti dal presente articolo (offerta economicamente più vantaggiosa).

OFFERTE TECNICHE

PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE: PUNTI 60/100

OFFERTE ECONOMICHE

PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE: PUNTI 40/100

Il presente articolo individua i parametri di valutazione e i relativi punteggi massimi attribuibili



QUALITA': punteggio massimo attribuibile PUNTI 60 così ripartiti:

APPARECCHIO PER LA RACCOLTA E LO SMALTIMENTO DI	PUNTI 60:
LIQUIDI ORGANICI - PARAMETRI	FUNITOU:
CARATTERISTICHE GENERALI	7
CARATTERISTICHE FUNZIONALI	10
ALIMENTAZIONE E CONFORMITA'	6
ALLARMI	6
SICUREZZA, ERGONOMIA E SANIFICAZIONE (Prova pratica)	15
DOTAZIONI	8
MANUTENZIONE IN GARANZIA	8
SOGLIA MINIMA DI AMMISSIBILITA' = 31 PUNTI	

Per quanto riguarda la valutazione dell'offerta tecnica, si procederà nel modo seguente: ciascun componente della Commissione tecnica, avrà a disposizione un coefficiente di valutazione da 0 a 1 per ciascun parametro individuato, si procederà quindi a calcolare il valore medio dei coefficienti attribuiti ad ogni singolo parametro da ciascun commissario, e ad attribuire il coefficiente 1 al valore medio più alto.

Si procederà, quindi, proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate, ovvero:

·		
		Coefficiente da valutare
Peso Qualità =	1	
2 3 3 Cuman		
		Massima apofficiente ettribuito el peremetro
		Massimo coefficiente attribuito al parametro

I coefficienti così ottenuti dovranno essere a loro volta moltiplicati per il valore massimo attribuito a ciascun parametro oggetto di valutazione come stabilito nel presente articolo.

Il punteggio finale sarà dato dalla sommatoria di ciascuna voce, per un massimo attribuibile di punti 60.

Per quanto riguarda le offerte economiche, le ditte dovranno formulare uno sconto percentuale sul valore posto a base d'asta, individuato per la presente procedura di gara in € 30.000,00.= IVA esclusa, come stabilito al precedente art. 5.

Per quanto riguarda la valutazione dell'offerta economica si procederà nel modo seguente:

Verranno attribuiti punti 40 all'offerta formulata con il massimo ribasso percentuale e, per le restanti offerte, si procederà applicando la seguente formula (lineare interdipendente):

40 x <u>ribasso percentuale da valutare</u> Massimo ribasso percentuale offerto



Il punteggio finale sarà dato dalla somma del punteggio tecnico più il punteggio economico, applicati secondo quanto stabilito nel presente articolo. Sarà dichiarata aggiudicataria la ditta che avrà conseguito il punteggio più alto.

Alle offerte economiche formulate con un ribasso percentuale pari a 0% verrà attribuito il punteggio economico di 0 (zero) punti

L'aggiudicazione potrà essere effettuata anche in presenza di una sola offerta valida, fatto salvo il diritto dell'Amministrazione di non aggiudicare la fornitura, nel caso ne sussistono, a suo insindacabile giudizio, le condizioni tecniche e/o economiche.

Si specifica, altresì, che la fornitura potrà non essere aggiudicata, ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione nel caso in cui il prezzo offerto venisse ritenuto non congruo.

ART. 9 – Responsabilità

Il fornitore è responsabile dell'osservanza della normativa vigente in materia di produzione, commercio e trasporto, nonché dei danni comunque arrecati a causa di difetti, o di danni subiti dai materiali durante il trasporto, anche se non immediatamente riscontrati all'atto della consegna, a persone e/o cose sia dell'Ente che di terzi.

ART. 10 - Consegne

Le consegne dovranno avvenire a seguito di emissione da parte della S.C. Acquisti e Gestione degli Approvvigionamenti dell'apposito "buono d'ordine", sul quale sarà indicato il relativo numero da citare su tutta la corrispondenza, il tipo, ed il prezzo corrispondente.

La consegna dovrà essere effettuata presso la Strutture citata nel buono d'ordine.

La merce viaggia comunque e sempre a rischio del mittente. Nel caso di danni subiti dal materiale durante il trasporto lo stesso dovrà essere immediatamente sostituito.

La merce dovrà essere sempre accompagnata dal relativo Documento Di Trasporto ai sensi delle Leggi vigenti.

ART. 11 – Emissione fatture

La fattura dovrà indicare con precisione il numero e la data del buono d'ordine, il tipo ed il quantitativo del prodotto consegnato, che dovrà corrispondere a quello richiesto, nonché il **CIG n. Z2B1D5B483**, come assegnato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione.

Il pagamento della relativa fattura, ove non emergano contestazioni sulla natura e/o l'oggetto della fornitura e/o sull'esito del collaudo, dovrà intendersi mediante mandato di pagamento secondo la normativa vigente.

La data di arrivo delle fatture è accertata dal timbro protocollo apposto dal competente ufficio della A.S.L. 3 "Genovese".

Codice aziendale IPA: UFKKL6.

ART. 12- Risoluzione del Contratto

In conformità al disposto di cui all'art. 1456 c.c. (clausola risolutiva espressa), il contratto potrà essere risolto in seguito ad una semplice dichiarazione dell'A.S.L., nei seguenti casi:

- ritardo nella consegna
- consegna di beni diversi da quelli offerti



• in caso di non conformità accertata e motivata in fase di esecuzione del contratto

In conformità a quanto disposto dall'art. 3 comma 8 della Legge 13 agosto 2010, n. 136, in tema di normativa antimafia, il contratto sarà risolto di diritto nei casi in cui le transazioni siano state eseguite senza avvalersi di banche o della Società Poste Italiane.

ART. 13 – Controversie

Qualsiasi controversia dovesse nascere dal contratto con la ditta aggiudicataria, sarà esclusivamente competente il Foro di Genova.

PC/gbo gbo/acq/SottoS-40/2017/AspiraLiquidi2017/CapitolatoSpecialeGara Prat. n. 54/2017