

CAPITOLATO DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE

PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CONTENITORI CIG 969571879A

Amministratore Unico:	Dott. Riccardo Ravazzi
Responsabile Unico del procedimento:	Dott. Andrea Mettadelli

Sommario

ARTICOLO 1.	OGGETTO DELL'APPALTO.....	3
ARTICOLO 2.	DURATA DEL CONTRATTO.....	8
ARTICOLO 3.	VALORE DEL CONTRATTO	8
ARTICOLO 4.	STIPULA DEL CONTRATTO	9
ARTICOLO 5.	AVVIO DELL' ESECUZIONE DEL CONTRATTO	9
ARTICOLO 6.	MODALITÀ DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO	9
ARTICOLO 7.	CESSIONE DEL CONTRATTO E SUBAPPALTO	9
ARTICOLO 8.	ASSICURAZIONI	10
ARTICOLO 9.	VARIANTI INCORSO DI ESECUZIONE	10
ARTICOLO 10.	TRACCIABILITA' DEI FLUSSI FINANZIARI	10
ARTICOLO 11.	PENALITA'	10
ARTICOLO 12.	PAGAMENTI E FATTURAZIONE.....	11
ARTICOLO 13.	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO.....	11
ARTICOLO 14.	RESPONSABILE DEL SERVIZIO DELL'AGGIUDICATARIO	11
ARTICOLO 15.	CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA	11
ARTICOLO 16.	CONTROVERSIE	12
ARTICOLO 17.	TRATTAMENTO DEI DATI	12
ARTICOLO 18.	RISERVATEZZA E PRIVACY	Errore. Il segnalibro non è definito.
ARTICOLO 19.	RINVIO	12

ARTICOLO 1. OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha ad oggetto l'affidamento della fornitura di contenitori (in materiale riciclato rispondente ai parametri CAM di legge)

Il servizio comprende le seguenti attività:

- la fornitura dei contenitori in plastica per l'espletamento del servizio di igiene urbana così ripartiti:
 - contenitori con coperchi gialli per la raccolta degli imballaggi in plastica;
 - contenitori con coperchi blu per la raccolta della carta;
 - contenitori con coperchi verde per la raccolta del vetro;
 - contenitori con coperchi marroni per la raccolta dell'organico;
 - contenitori con coperchi grigio per la raccolta dell'indifferenziato;
 - contenitori con coperchi beige per la raccolta degli sfalci;

di tale fornitura vanno garantite le seguenti quantità:

Tipologia	Volumetria in litri	Quantità
Plastica	660	50
Plastica	1100	100

Tipologia	Volumetria in litri	Quantità
Carta	120	50
Carta	240	50
Carta	660	50
Carta	1100	100

Tipologia	Volumetria in litri	Quantità
Vetro	35	100
Vetro	660	50

Tipologia	Volumetria in litri	Quantità
Organico	6,5	1000
Organico	35	1000
Organico	120	50
Organico	240	50

Tipologia	Volumetria in litri	Quantità
Indifferenziato	50	1500
Indifferenziato	120	50
Indifferenziato	240	50
Indifferenziato	660	50
Indifferenziato	1100	100

Tipologia	Volumetria in litri	Quantità
Sfalci	240	50

La fornitura deve essere ripartita in 3 consegne quadrimestrali nel corso dell'anno, ciascuna ripartita in un terzo delle quantità richiesta totale con le seguenti quantità:

Plastica:

Volumetria in litri	660	1100
Primo quadrimestre	17	34
Secondo quadrimestre	17	33
Terzo quadrimestre	16	33

Carta:

Volumetria in litri	120	240	660	1100
Primo quadrimestre	17	17	17	34
Secondo quadrimestre	17	17	17	33
Terzo quadrimestre	16	16	16	33

Vetro:

Volumetria in litri	35	660
Primo quadrimestre	34	17
Secondo quadrimestre	33	17
Terzo quadrimestre	33	16

Organico:

Volumetria in litri	6,5	35	120	240
Primo quadrimestre	334	334	17	17
Secondo quadrimestre	333	333	17	17
Terzo quadrimestre	333	333	16	16

Indifferenziato:

Volumetria in litri	50	120	240	660	1100
Primo quadrimestre	500	17	17	17	34
Secondo quadrimestre	500	17	17	17	33
Terzo quadrimestre	500	16	16	16	33

La presentazione dell'offerta da parte dell'aggiudicatario equivale a dichiarazione di perfetta conoscenza delle leggi, dei regolamenti, di tutte le norme vigenti in materia, dello stato dei luoghi e della consistenza della fornitura e di incondizionata sua accettazione, in particolare ai fini della sua esecuzione «a perfetta regola d'arte» e alla sua funzionalità.

Le quantità sopra indicate sono stimate e non vincolanti. È facoltà di S.E.A.B., in corso di fornitura, richiedere variazioni alle tipologie ed ai quantitativi in caso di sopraggiunte necessità di servizio e l'Appaltatore non potrà accampare alcun ulteriore diritto, riconoscimento e/o indennizzo di sorta nei confronti di S.E.A.B. risultando obbligato comunque alla fornitura dei contenitori richiesti ai prezzi indicati in sede di offerta, ferma restando l'applicazione dell'art. 106 c. 12 del D.Lgs. 50/2016.

Tutte le tipologie di contenitori (ad eccezione dei 6,5 l) devono essere allestite adesivo riportante la tipologia di raccolta a cui sono dedicati e precisamente:

raccolta rifiuti indifferenziati

raccolta plastica e lattine

raccolta vetro

raccolta frazione verde

raccolta carta

raccolta frazione organica

Le caratteristiche tecnico-qualitative dei beni oggetto del presente capitolato devono corrispondere alle seguenti specifiche tecniche minimali:

SECCHIELLI

I contenitori dovranno avere la capacità di 6,5-7 l, 35 l e 50 l dovranno essere idonei alla raccolta di rifiuti polipropilene vergine o riciclato, atossico e riciclabile al 100%, trattato contro i raggi UV e dovrà possedere buone caratteristiche meccaniche di resistenza.

I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio ad iniezione e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione delle varie tipologie di rifiuti.

Sulla parte frontale dei contenitori deve essere realizzata una presa idonea per essere movimentati da apposito dispositivo di sollevamento cosiddetto a "pettine".

Quindi materiali, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia dei contenitori che dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute ad urti, riempimenti e svuotamenti ripetuti e ad aggressioni da agenti chimici, atmosferici e raggi ultravioletti.

Il corpo dei contenitori dovrà avere una forma tronco-piramidale a base quadrata e tale da favorirne la movimentazione e lo svuotamento ed essere esente da spigoli vivi e con superfici interne ed esterne lisce in modo tale da favorirne le operazioni di pulizia e dovrà essere di colore neutro grigio scuro, mentre il coperchio dovrà essere colorato.

Sul corpo dei contenitori da 50 l grigio dovrà essere stampata la numerazione e codice a barre, che sarà indicata di volta in volta con stampa della matricola con le seguenti caratteristiche:

Stampa serigrafica/termo-impresa della matricola espressa con codice alfanumerico progressivo con "lettura in chiaro" abbinato a visualizzazione della stessa con la rispettiva codifica con codice a barre realizzato con font EAN-39 rispondente alle norme MIL-STD-1189 e ANSI MH 10.8M-1983

Numerazione progressiva del contenitore (indicata da SEAB ad ogni ordine)

Altezza carattere minimo 2 cm

La stampa dovrà essere chiara e ben visibile (il bar code deve essere leggibile da apposita strumentazione)

Il bar code deve essere tassativamente nero (essendo una colorazione scura del contenitore la matricola deve essere stampato su uno sfondo bianco) come da modello verificato che si allega per conferma

La grafica dovrà essere realizzata con metodi che garantiscono, per almeno 10 anni, l'indelebilità della stessa se sottoposta agli agenti atmosferici

Il coperchio dei contenitori dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribili sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°.

Il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed impedito l'accesso ad insetti, nonché limitare il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori

Dovrà essere dotato di manico robusto per la sua movimentazione e di dispositivo anti-randagismo del coperchio con sblocco automatico in fase di svuotamento

Inoltre, dovrà essere dotato di almeno una presa per l'apertura.

I bidoni da 35 e 50 l dovranno avere la possibilità di attacco a pettine sui mezzi di raccolta

Per tutte le attrezzature, inoltre, valgono le seguenti prescrizioni:

- la struttura portante deve essere opportunamente dimensionata e conformata, tale da garantire nel tempo la sua indeformabilità;
- la parte frontale del corpo del bidone deve essere liscia per la eventuale personalizzazione;
- devono avere tenuta stagna;
- devono avere una forma che impedisca infiltrazioni di acqua piovana ed accesso agli insetti;
- non devono avere bordi taglienti che possano arrecare ferite agli utilizzatori;

- la colorazione, nonostante l'esposizione agli agenti atmosferici ed ai raggi solari, deve risultare inalterabile per almeno tutta la durata della garanzia (24 mesi);
- la data di produzione non deve essere antecedente a sei mesi dalla consegna

BIDONI:

I contenitori dovranno avere la capacità di 120 l, 240 l e 360 l dovranno essere idonei alla raccolta di rifiuti ed essere conformi alle norme prEn 840-1, prEn 840-6.

capacità (l)	120	240
Volume nominale	> 120	> 240
Peso del contenitore (kg)	>6.5	>9.5
Massa di carico ammissibili (kg)	>40	>110
Materiale cassonetto	Polietilene ad alta densità HDPE rigenerato	Polietilene ad alta densità HDPE rigenerato
Materiale coperchio	Polietilene ad alta densità HDPE rigenerato	Polietilene ad alta densità HDPE rigenerato
attacco	DIN 30700	DIN 30700
Appoggio a terra	2 RUOTE	2 RUOTE

Il materiale dovrà essere in polietilene ad alta densità HDPE rigenerato in percentuale minima del 30% di materiale riciclato con relativa certificazione e 100% riciclabile a fine vita, e dovrà possedere buone caratteristiche meccaniche di resistenza. I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio ad iniezione e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione delle varie tipologie di rifiuti. Pertanto, materiali, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia dei contenitori che dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici ed ai raggi ultravioletti.

Il corpo dei contenitori dovrà avere una forma tale da favorirne la movimentazione e lo svuotamento ed essere esente da spigoli vivi e con superfici interne ed esterne lisce in modo tale da favorire le operazioni di pulizia.

Sulla parte frontale dei contenitori deve essere realizzata una presa idonea per essere movimentati da apposito dispositivo di sollevamento cosiddetto a "pettine".

Idonee maniglie dovranno consentire una agevole e salda presa con entrambe le mani per lo spostamento dei contenitori.

Sul corpo dei contenitori dovranno essere applicati idonei dispositivi, pellicola rifrangente classe 1a, che rendano visibile gli stessi in caso di esposizione a fronte strada, in conformità a quanto previsto dal nuovo codice della strada ed altre norme di legge in materia.

Sul corpo dei contenitori dovrà essere stampata la numerazione, che sarà indicata di volta in volta.

Il coperchio dei contenitori dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribili sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°, il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori, inoltre dovrà essere dotato di almeno una presa per l'apertura.

Le ruote di ogni contenitore dovranno essere due con assale in acciaio zincato pieno ed idonee per lo spostamento e tali da sopportare i carichi che si potranno verificare nell'uso del contenitore.

I contenitori avranno il corpo di colore grigio scuro (antracite)

I coperchi a seconda delle necessità potranno essere richiesti nei colori: verde, blu, marrone, giallo, bianco.

I contenitori dovranno essere consegnati in file da 10, 8 o 6 bidoni ciascuna a seconda della dimensione dei bidoni stessi. Le ruote e gli assali dovranno essere dentro ciascun contenitore.

CASSONETTI

Le caratteristiche tecnico-qualitative dei contenitori da 660 l e 1100 l devono corrispondere alle seguenti specifiche tecniche minimali:

capacità (l)	660	1.100
Volume nominale	> 600	> 1000
Peso netto (kg)	>30	>45
Massa di carico ammissibili (kg)	> 290	> 430
larghezza	< 800	< 850
lunghezza	< 1.400	< 1.400
Materiale cassonetto	Polietilene ad alta densità HDPE rigenerato	Polietilene ad alta densità HDPE rigenerato
Materiale coperchio	Polietilene ad alta densità HDPE rigenerato	Polietilene ad alta densità HDPE rigenerato
attacco	DIN 30700	DIN 30700
Appoggio a terra	4 RUOTE	4 RUOTE
ACCESSORI obbligatori	Adesivo con divieto di sosta e rimozione forzata Bocchettone di scarico Freno su ruota	Bocchettone di scarico Freno su ruota Adesivo con divieto di sosta e rimozione forzata

I cassonetti dovranno essere realizzati in Polietilene ad alta densità HDPE rigenerato in percentuale come definito dai CAM di legge e 100% riciclabile a fine vita.

La precisa corrispondenza delle qualità dei beni forniti a quanto richiesto costituisce elemento essenziale della fornitura.

I cassonetti dovranno essere idonei alla raccolta di rifiuti ed essere conformi alle norme pr En 840

Il materiale dovrà essere in polietilene ad alta densità HDPE e dovrà possedere buone caratteristiche meccaniche di resistenza.

I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio ad iniezione e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione delle varie tipologie di rifiuti.

Quindi materiali, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia dei contenitori che dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute ad urti, riempimenti e svuotamenti ripetuti anche in situazioni particolarmente gravose (eventuale installazione di calotte per la rilevazione volumetrica dei conferimenti) e ad aggressioni da agenti chimici, atmosferici e raggi ultravioletti.

Il corpo dei contenitori dovrà avere una forma tale da favorirne la movimentazione e lo svuotamento ed essere esente da spigoli vivi e con superfici interne ed esterne lisce in modo tale da favorirne le operazioni di pulizia.

Attacco maschio DIN 30700 con la totale assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.

Sulla parte frontale dei contenitori dovrà essere realizzata una presa idonea per essere movimentati da apposito dispositivo di sollevamento cosiddetto a "pettine".

Idonee maniglie dovranno consentire una agevole e salda presa con entrambe le mani per lo spostamento dei contenitori.

Sul corpo dei contenitori dovranno essere applicati idonei dispositivi, pellicola rifrangente classe 1a, che rendano visibile gli stessi in caso di esposizione a fronte strada, in conformità a quanto previsto dal Codice della Strada ed altre norme di legge in materia.

Sul corpo dei contenitori dovrà essere stampata (se richiesta) la numerazione, che sarà indicata di volta in volta.

Il coperchio dei contenitori dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribili sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°.

Il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed impedito l'accesso ad insetti, nonché limitare il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori.

Inoltre dovrà essere dotato di almeno una presa per l'apertura.

Le ruote di ogni contenitore dovranno essere quattro in gomma piena dotate di freni e/o dispositivi di stazionamento, idonee per lo spostamento e tali da sopportare i carichi che si potranno verificare nell'uso del contenitore.

Il colore del corpo del contenitore dovrà essere il grigio scuro (antracite)

I coperchi dovranno essere colorati.

I contenitori dovranno essere consegnati in file a seconda della dimensione dei bidoni stessi.

Per tutte le attrezzature, inoltre, valgono le seguenti prescrizioni:

- la struttura portante deve essere opportunamente dimensionata e conformata, tale da garantire nel tempo la sua indeformabilità;

- la parte frontale del corpo del bidone deve essere liscia e, se presenti, eventuali sagomature devono essere tali da permettere l'affissione sia in senso verticale che in senso orizzontale di un adesivo (formato almeno A4), per la eventuale personalizzazione, ad una distanza dal bordo superiore di almeno 15 cm;

- devono avere tenuta stagna e dotati di uno scarico con tappo;

- devono avere una forma che impedisca infiltrazioni di acqua piovana ed accesso agli insetti;

- non devono avere bordi taglienti che possano arrecare ferite agli utilizzatori;

- la colorazione, nonostante l'esposizione agli agenti atmosferici ed ai raggi solari, deve risultare inalterabile per almeno tutta la durata della garanzia (24 mesi);

- la data di produzione non deve essere antecedente a sei mesi dalla consegna.

- Sul corpo dei contenitori grigio (da 120 l, 240 l, 360 l, 660 l, 1100 l) su richiesta di SEAB dovrà essere stampata la numerazione e codice a barre, che sarà indicata di volta in volta con stampa della matricola con le seguenti caratteristiche:

Stampa serigrafica/termo-impresa della matricola espressa con codice alfanumerico progressivo con "lettura in chiaro" abbinato a visualizzazione della stessa con la rispettiva codifica con codice a barre realizzato con font EAN-39 rispondente alle norme MIL-STD-1189 e ANSI MH 10.8M-1983

La fornitura è comprensiva del trasporto e della consegna a terra presso la sede di SEAB in via per Candelo 68 – Biella

* * * * *

La precisa corrispondenza delle qualità dei beni forniti a quanto richiesto costituisce elemento essenziale della fornitura.

SEAB si riserva la facoltà di richiedere ulteriore documentazione tecnica.

ARTICOLO 2. DURATA DEL CONTRATTO

La fornitura deve essere effettuata per 12 mesi di contratto entro le seguenti scadenze:

- la prima consegna entro 25 gg naturali e consecutivi dalla data di comunicazione dell'avvenuta aggiudicazione

- le successive consegne trimestrali dovranno essere effettuate entro il 15 del mese di riferimento

ARTICOLO 3. VALORE DEL CONTRATTO

L'importo massimo di contratto a base di trattativa è pari ad euro 135.930,00 € oltre IVA.

L'importo di contratto è quello risultante dai prezzi unitari offerti in fase di trattativa negoziata ex art. 1 c. 2 lett. b) del DL 76/2020, conv con L. 120/2020 e s.m.i. Non sono previsti oneri da DUVRI in quanto non esistono interferenze con personale della stazione appaltante nell'esecuzione del contratto, trattandosi di mera fornitura.

Detto corrispettivo sarà erogato in funzione delle consegne di materiale effettuate, con entro 30 giorni fine mese data ricevimento fattura, dall'avvenuta accettazione della relativa fattura vistata per regolarità dal RUP. Ferma restando la produzione di ogni altro documento necessario per legge, contratto o prassi per poter procedere al pagamento (quali ad es. DURC, ecc...)

Con il corrispettivo di cui sopra si intendono interamente compensati tutti i servizi e le spese necessari per la perfetta esecuzione della fornitura, ivi compreso qualsiasi onere, espresso e non, previsto dal presente Capitolato inerente e conseguente la fornitura di che trattasi.

L'importo è altresì comprensivo di spese di trasporto e scarico secondo le destinazioni riportate nel precedente articolo e di eventuali contributi Polieco o Conai.

ARTICOLO 4. STIPULA DEL CONTRATTO

La stazione appaltante procederà a stipulare il contratto mediante corrispondenza, secondo l'uso del commercio, tramite PEC, ai sensi dell'art. 32 c. 14, 40 e 52 del D.Lgs. 50/16, entro il termine di 60 giorni dalla data di approvazione della delibera del CDA di aggiudicazione efficace, previa consegna da parte dell'aggiudicatario alla stazione appaltante di marca da bollo da 16,00 euro, giusta risoluzione n. 96/E del 16/12/2013 dell'Agenzia delle Entrate.

Tutte le spese, diritti ed imposte, inerenti e conseguenti alla sottoscrizione del contratto sono a carico dell'aggiudicatario.

La lettera tenente luogo di contratto verrà registrata in caso d'uso, con oneri di registrazione a carico dell'aggiudicatario.

ARTICOLO 5. AVVIO DELL' ESECUZIONE DEL CONTRATTO

Dalla data di ricevimento della lettera tenente luogo di contratto, ha avvio il contratto, senza necessità di ulteriore verbalizzazione.

La stazione appaltante si riserva la facoltà di richiedere l'avvio del contratto anche nelle more della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 8 c. 1 lett. a) del DL 76/2020, conv. con L. 120/2020 e s.m.i. In tal caso il termine di prima consegna di cui la precedente art. 2 decorre dalla data di ricevimento della lettera di avvio della fornitura in pendenza della stipula del contratto.

L'aggiudicatario dovrà pertanto effettuare le prestazioni nei tempi previsti dal presente capitolato, anche se affidati nelle more della sottoscrizione del contratto; diversamente, sarà facoltà della stazione appaltante applicare penali o richiedere il risarcimento di eventuali danni dovuti alla non avvenuta esecuzione del contratto.

ARTICOLO 6. MODALITÀ DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO

Nell'erogazione del servizio l'appaltatore deve operare con proprio personale, attrezzature e mezzi nella propria disponibilità. L'esecuzione deve avvenire adottando tutte le cautele necessarie ed opportune per garantire l'incolumità del personale addetto al servizio e dei terzi, in osservanza delle disposizioni vigenti relative alla prevenzione degli infortuni sui luoghi di lavoro. L'appaltatore deve garantire il rispetto della normativa in materia retributiva, contributiva e previdenziale nei confronti del personale dipendente.

ARTICOLO 7. CESSIONE DEL CONTRATTO E SUBAPPALTO

La cessione del contratto è vietata. Ogni atto contrario è nullo di diritto.

A pena di nullità, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 106, comma 1, lettera d), il contratto non può essere ceduto e non può essere affidata a terzi l'integrale esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto di appalto. I subappalti, se dichiarati in sede di gara, devono essere autorizzati dalla stazione appaltante. In difetto di preventiva dichiarazione in sede di gara, il subappalto non è autorizzabile. Il subappalto abusivo configura ipotesi di reato prevista dall'art. 21 della L. 646/1982, fatta salva la facoltà della stazione appaltante di risolvere il contratto.

ARTICOLO 8. ASSICURAZIONI

Ogni responsabilità per danni che, in relazione all'espletamento del servizio o a cause ad esso connesse, dovesse derivare al Committente o a terzi, a cose o a persone (compresi i dipendenti della ditta incaricata del servizio) sono senza riserve ed eccezioni a totale carico dell'aggiudicatario.

ARTICOLO 9. VARIANTI INCORSO DI ESECUZIONE

Sono ammissibili modifiche in corso d'opera nei soli casi e con i limiti previsti dall'art. 106 del D.Lgs. 50/2016. L'aggiudicatario è obbligato ad eseguire il contratto con diligenza e buona fede, impegnandosi a dare tempestiva comunicazione alla Stazione Appaltante circa le eventuali variazioni che dovessero rendersi necessarie ai fini dell'esatto e migliore adempimento della prestazione, sollecitamente e comunque in tempo congruo da consentire alla controparte di adottare tutti i provvedimenti di propria competenza.

ARTICOLO 10. TRACCIABILITA' DEI FLUSSI FINANZIARI

Le prestazioni oggetto del contratto sono soggette alla tracciabilità dei flussi finanziari prevista dall'articolo 3, commi i e 8, della legge n. 136 del 2010. L'aggiudicatario deve comunicare alla stazione appaltante gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati, anche se non in via esclusiva, accesi presso banche o presso Poste italiane S.p.A., entro 7 (sette) giorni dalla stipula del contratto oppure entro 7 (sette) giorni dalla loro accensione se successiva, comunicando altresì negli stessi termini le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare sui predetti conti. L'obbligo di comunicazione è esteso anche a ogni eventuale successiva modifica delle informazioni già fornite. In assenza delle predette comunicazioni la Stazione appaltante sospende i pagamenti e non decorrono i termini per l'applicazione degli interessi legali, mora e per la richiesta di risoluzione del contratto.

ARTICOLO 11. PENALITA'

Le violazioni degli obblighi previsti nel presente documento e comunque gli inadempimenti e/o i ritardi nell'esecuzione del contratto saranno motivo di contestazione scritta da parte del RUP e comporteranno l'applicazione delle penali, nelle misure di seguito indicate.

Eventuali controdeduzioni dell'appaltatore dovranno pervenire entro dieci giorni dal ricevimento della contestazione stessa; decorso inutilmente detto termine ovvero in caso di rigetto delle controdeduzioni medesime, è facoltà del RUP confermare le penali applicate, determinate sulla base della gravità delle mancanze riscontrate.

Gli importi delle penali applicabili sono i seguenti:

- una penale pari allo 1 per mille per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo oltre ai termini di consegna indicati nel presente capitolato, calcolato sull'importo contrattuale della fornitura in ritardo;
- € 50,00 a € 500,00 per ogni difetto fisico del materiale fornito, che non ne comporti il rifiuto della fornitura, da valutarsi in ragione della natura del difetto e dal numero dei sacchi difettosi;
- € 100 a € 1.000, per ogni difetto fisico grave del materiale fornito, che comporti il rifiuto della fornitura, emergente anche in un momento successivo alla consegna, in fase di utilizzo del prodotto, da valutarsi in ragione della natura del difetto e dal numero dei sacchi difettosi. In tal caso, il fornitore è comunque tenuto alla sostituzione dei prodotti difettosi entro il termine di 10 giorni dalla contestazione del RUP.

Resta salva la facoltà dell'Amministrazione di procedere all'applicazione di penali da un minimo di € 50,00 ad un massimo di € 1.000,00, per inadempienze non rientranti tra le tipologie indicate, nonché di importo superiore, sulla base della gravità dell'inadempienza contestata, del danno subito e della ripetitività della mancanza.

L'importo massimo delle penali non può superare il 10% dell'importo del contratto, fatta salva, in tal caso, la facoltà di risoluzione del contratto per grave inadempimento dell'appaltatore da parte della stazione appaltante.

Nel caso in cui si verifichi l'applicazione di 5 (cinque) penali nel corso del contratto, è fatta salva la facoltà di risoluzione del contratto per grave inadempimento dell'appaltatore da parte della stazione appaltante.

In tali casi, la stazione appaltante potrà risolvere il contratto con preavviso formale di 10 (dieci) giorni naturali e consecutivi

ARTICOLO 12. PAGAMENTI E FATTURAZIONE

Il pagamento avviene in via posticipata, in quattro rate posticipate, in corrispondenza delle quattro forniture da garantire nel corso dei 12 mesi di contratto.

Il pagamento avviene entro 30 giorni dalla data di presentazione di fattura elettronica, da inviarsi al seguente codice univoco KRRH6B9. Ai fini della liquidazione, il RUP attesta la corretta esecuzione delle prestazioni fatturate, mediante dicitura apposta sulla fattura "Visto e nulla osta al pagamento in quanto conforme e regolare" sottoscritta dal RUP.

ARTICOLO 13. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il RUP dell'appalto in oggetto è Dott. Mettadelli, tel. 3357848757 , mail: a.mettadelli@seabiella.it Il RUP svolge tutti i compiti previsti dall'art.31 del D.Lgs. 50/2016 e dalle altre disposizioni in materia.

ARTICOLO 14. RESPONSABILE DEL SERVIZIO DELL'AGGIUDICATARIO

L'aggiudicatario entro la stipula del contratto e comunque entro l'avvio del contratto, deve comunicare il nominativo del proprio Responsabile del contratto, referente della stazione appaltante per la gestione delle attività dedotte in contratto.

Di tale Responsabile la ditta dovrà fornire il recapito telefonico (cellulare) e recapito mail per ogni comunicazione urgente che dovesse rendersi necessaria.

Il Responsabile, o un suo incaricato, dovrà controllare e far osservare al personale impiegato da parte della ditta affidataria tutte le attività previste per garantire la regolarità della fornitura.

In caso di assenza o impedimento del Responsabile, la ditta dovrà comunicare tempestivamente il nominativo di un sostituto.

ARTICOLO 15. CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

Ai sensi dell'art. 108 c. 2 del codice, la stazione appaltante risolve *ex lege* il presente contratto durante il periodo di efficacia dello stesso qualora nei confronti dell'appaltatore sia intervenuto un provvedimento definitivo che dispone l'applicazione di una o più misure di prevenzione di cui al codice delle leggi antimafia e delle relative misure di prevenzione, ovvero sia intervenuta sentenza di condanna passata in giudicato per i reati di cui all'articolo 80 de D.Lgs. 50/2016.

Le parti convengono che oltre a quanto genericamente previsto dall'art. 1453 del Codice Civile per i casi di inadempimento alle obbligazioni contrattuali, costituiscono motivi per la risoluzione del contratto per inadempimento ai sensi dell'art. 1456 del Codice Civile le seguenti fattispecie:

- a) l'applicazione di 5 (cinque) penali nel corso del contratto
- b) ogni altra inadempienza che renda impossibile la prosecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 1453 del Codice Civile

ARTICOLO 16. CONTROVERSIE

Tulle le controversie che dovessero insorgere derivanti dall'esecuzione del presente contratto, comprese quelle inerenti alla sua validità, interpretazione, esecuzione e risoluzione, saranno deferite al foro di Biella.

ARTICOLO 17. TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi della legge 675/96, si informa che i dati forniti dall'impresa aggiudicataria sono trattati dalla stazione appaltante esclusivamente per le finalità connesse alla gestione del contratto. Il titolare del trattamento dei dati è SEAB.

ARTICOLO 18. RINVIO

Per quanto non espressamente disciplinato nei documenti di cui al presente capitolato, si fa espresso richiamo al D.Lgs. 50/2016 e alle disposizioni di Legge e di Regolamento vigenti in materia e in quanto applicabili.



Firmato digitalmente da:
RAVAZZI RICCARDO MARIA
Firmato il 06/03/2023 16:28
Seriale Certificato: 1547674
Valido dal 15/06/2022 al 15/06/2025
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA