



Certificate N. 0026
ISO 9001
OHSAS 18001

Prot. n. 3394 del 20.02.2019

CAPITOLATO SPECIALE

APPALTO, MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA, PER LA FORNITURA DI CONTENITORI CARRELLATI (CAPACITA' NOMINALE DA 120 LT A 1.100 LT)

CIG: 7804970100

CUP: D64H19000070005

ART. 1 – Oggetto dell'appalto

PER PIENA CONOSCENZA ED INTEGRALE ACCETTAZIONE

Timbro e firma

.....

1.1 L'appalto ha per oggetto l'affidamento della fornitura di contenitori carrellati - di capacità nominale da 120 lt a 1100 lt - aventi le caratteristiche tecniche (minime) meglio specificate al successivo articolo 4.

Detti contenitori saranno adibiti al conferimento di diverse tipologie di rifiuto ed avranno quindi colori diversificati (pur rimanendo invariato il costo per tipologia).

I contenitori saranno delle seguenti colorazioni:

- ✓ marrone (RAL 8025);
- ✓ giallo (RAL 1018);
- ✓ verde (RAL 6001);
- ✓ grigio (RAL 7040);
- ✓ bianco.

ART. 2 – Quantitativo stimato della fornitura

2.1 Ai soli fini della formulazione dell'offerta, si fornisce – quale fabbisogno stimato della stazione appaltante – il seguente dato (indicativo, non vincolante) relativo alla fornitura oggetto del presente appalto:

1. nr. 3.330 contenitori carrellati;
2. nr. 20 chiavi triangolari metalliche;
3. nr. 710 dispositivi passivi TAG.

La dotazione di TAG è finalizzata alla gestione informatizzata di rilevamento dei conferimenti da parte delle utenze per l'implementazione di un sistema a tariffa puntuale.

Per ciascuna tipologia di contenitori carrellati si fornisce il seguente quantitativo stimato:

n.	Rifiuto da contenere	Colore del contenitore	Descrizione aggiuntiva	Volume del contenitore Lt	Numero (Nr.) stimato
1	Generale	Verde	Senza coperchio	360	850
2	Organico	Marrone		120	120
3	Organico	Marrone		240	170
4	Carta	Bianco		240	200
5	Carta	Bianco		360	220
6	Carta	Bianco		660	110
7	Carta	Bianco		1100	160
8	Multimateriale	Giallo		240	100
	Rifiuto da contenere	Colore del contenitore	Descrizione aggiuntiva	Volume del contenitore Lt	Numero (Nr.) stimato

9	Multimateriale	Giallo		360	200
10	Multimateriale	Giallo		660	100
11	Multimateriale	Giallo		1100	80
12	Vetro	Verde		120	50
13	Vetro	Verde		240	230
14	Rur	Grigio		240	150
15	Rur	Grigio		360	300
16	Rur	Grigio		660	100
17	Rur	Grigio		1100	160
18	Chiave		Per contenitori 120/240/360/ 660/1100		20
19	TAG		Per Rur		710

2.2 Resta in facoltà della Committente, senza che l'Appaltatore possa pretendere alcunché, variare, in corso di esecuzione e secondo le proprie insindacabili esigenze di servizio, fatta salva la tipologia dei contenitori carrellati - in aumento (fino alla concorrenza di cui all'art. 35, comma 1, lettera c) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.) o in diminuzione - il numero di ciascuno di essi.

ART. 3 – Consegna della fornitura

3.1 L'Appaltatore dovrà provvedere - a proprie cure e spese - a consegnare il materiale oggetto del presente appalto presso lo stabilimento di Via Ducceschi snc, loc. Sant'Angelo in Campo, 55100, Lucca (LU).

Nel caso in cui la Committente ritenga necessario che la consegna del materiale debba essere effettuata in altri luoghi diversi dalla sede operativa sopra indicata, ma comunque nel Comune di Lucca, l'impresa appaltatrice si impegna fin d'ora ad eseguire la consegna dove verrà indicato da Sistema Ambiente S.p.A., senza accampare riserve o richiedere ulteriori compensi.

3.2 La fornitura verrà frazionata ed esaurita in un numero massimo di **3 ordini**.

La fornitura dovrà avvenire – entro e non oltre 15 gg dal singolo ordine scritto della Committente - con le seguenti modalità (indicative):

1. Ordine nr. 1: **entro e non oltre il 15 Marzo 2019; 40% del quantitativo oggetto della presente procedura di gara (1.320 c.a. contenitori);**
2. Ordine nr. 2: entro e non oltre il 10 Settembre 2019; 30% del quantitativo oggetto della presente procedura di gara (990 c.a. contenitori);
3. Ordine nr. 3: entro e non oltre il 10 Gennaio 2020; saldo della fornitura.



Certificate N. 0026
ISO 9001
OHSAS 18001

Si precisa che:

1. **P'ordine nr. 1 sarà emesso inderogabilmente entro e non oltre il 15 Marzo 2019;**
2. la Committente si riserva la facoltà di modificare data e quantitativo degli ordini n. 2 e 3.

3.3 I bidoni dovranno essere consegnati a cura e spese dell'Appaltatore. La manovalanza di supporto per lo scarico delle merci è a carico dell'Impresa aggiudicataria. In caso di ritardo nei termini di consegna, l'Appaltatore sarà tenuto a comunicare tempestivamente a Sistema Ambiente S.p.A. per iscritto, a mezzo pec, i relativi motivi. Su ciascun DDT di consegna dovrà essere riportata l'indicazione del luogo di consegna, la descrizione ed il numero di contenitori consegnati.

3.4 La semplice consegna al personale ricevente di Sistema Ambiente S.p.A. dei contenitori non significa obbligatoriamente l'accettazione della merce. La fornitura sarà sottoposta a controlli e collaudi da parte dell'Azienda committente, ai fini dell'accertamento della corrispondenza della stessa a quanto richiesto dal presente Capitolato, entro 10 gg. dall'arrivo della merce di cui alle singole partite ordinate. Verrà effettuato sia un controllo quantitativo (numero dei contenitori) che un controllo qualitativo (verifica del peso, delle dimensioni, consistenza, ecc.). Qualora la fornitura risulti difforme da quanto previsto, l'Appaltatore dovrà provvedere alla sostituzione dell'intero lotto per tipologia di contenitore entro 10 (dieci) giorni solari dalla data di comunicazione inviata via pec all'indirizzo fornito dall'aggiudicatario.

ART. 4 – Caratteristiche minime e prescrizioni tecniche

4.1 CARATTERISTICHE GENERALI PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI CONTENITORI

Ogni tipologia di contenitore (120 lt, 240 lt, 660 lt e 1100 lt) deve essere attrezzato per essere svuotato meccanicamente.

Ciascun contenitore deve essere costruito con tecniche di produzione, materiali e spessori tali da conferire al prodotto le caratteristiche tecniche dimensionali, chimico-fisiche e strutturali tali da garantire lunga durata, manutenzione di facile esecuzione, alta resistenza, stabilità dimensionale, igienicità e ottima lavabilità.

Il materiale con il quale sono realizzati deve contenere almeno il 30% in peso di materiale riciclato.

La progettazione e la costruzione di ogni tipologia di contenitore deve essere fatta in ottemperanza alla norma EN840-1:2012, EN 840-5:2012, EN 840-6:2012 e alle vigenti disposizioni antinfortunistiche a norma di legge.

Il contenitore e le parti accessorie dovranno essere costruite con materiale totalmente riciclabile.

4.2 CARATTERISTICHE MINIME SPECIFICHE PER SINGOLA TIPOLOGIA DI CONTENITORE

1) **Contenitore di volumetria pari a 120 litri:**

- ✓ **Peso del contenitore plastico (senza ruote e assale):** non inferiore a 5,60 kg;
- ✓ **Peso totale caricabile ammesso (incluso il peso dello stesso contenitore):** non inferiore a 60 kg;
- ✓ **Materiale:** Polietilene ad alta densità – HDPE – 100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici e biologici. I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio a iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione degli stessi con all'interno varie tipologie di rifiuti e quindi i materiali, gli spessori, le nervature, rinforzi e l'assemblaggio dei contenitori e 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;
- ✓ **Forma:** tronco-piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante con maniglie di presa integrate e attacco a pettine rinforzato con doppia nervatura;
- ✓ **Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribile 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 due prese per l'apertura, inoltre dovrà essere dotato di maniglione unico per il sollevamento. Il coperchio deve essere dotato di sistemi di riduzione del rumore integrati in configurazione standard (test di rumorosità non superiore a 92 DB).
- ✓ **Attacco:** frontale a pettine norma EN840-1:2012 con doppia nervatura di rinforzo nel rispetto dei parametri di cui alla norma EN840-5:2012;
- ✓ **Ruote:** due gommate del diametro di 200 mm, montate in modo aderente con assale di giunzione in acciaio zincato;
- ✓ **Segnaletica stradale rifrangente:** pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse in classe 1 (una per ogni angolo del contenitore); la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 1.600cm² comunque frazionabili, la pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 7 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D.M. 31marzo1995. Il marchio d'individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.
- ✓ **Marcatura:** produttore, anno di produzione, tipo di materiale, volume nominale, peso totale ammesso, marchio EN 840.

2) **Contenitore di volumetria pari a 240 litri:**

- ✓ **Peso del contenitore plastico (senza ruote e assale):** non inferiore a 9,50 kg;
- ✓ **Peso totale caricabile ammesso (incluso il peso dello stesso contenitore):** non inferiore a 105 kg

- ✓ **Materiale:** Polietilene ad alta densità – HDPE –100%riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici e biologici. I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio a iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione degli stessi con all'interno varie tipologie di rifiuti e quindi i materiali, gli spessori, le nervature, rinforzi e l'assemblaggio dei contenitori e 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;
- ✓ **Forma:** tronco-piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante con maniglie di presa integrate;
- ✓ **Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribile 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 due prese per l'apertura, inoltre dovrà essere dotato di maniglione unico per il sollevamento. Il coperchio deve essere dotato di sistemi di riduzione del rumore integrati in configurazione standard (test di rumorosità non superiore a 92 DB).
- ✓ **Attacco:** frontale a pettine norma EN840 - 1:2012 con doppia nervatura di rinforzo nel rispetto dei parametri di cui alla norma EN840 - 5:2012;
- ✓ **Ruote:** due gommate del diametro di 200 mm, montate in modo aderente con assale di giunzione in acciaio zincato;
- ✓ **Segnaletica stradale rifrangente:** pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse in classe 1 (una per ogni angolo del contenitore); la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 1.600cm² comunque frazionabili, la pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 7 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D.M. 31marzo1995. Il marchio d'individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.
- ✓ **Marcatura:** produttore, anno di produzione , tipo di materiale , volume nominale , peso totale ammesso, marchio EN 840.

3) Contenitore di volumetria pari a 360 litri:

- ✓ **Peso del contenitore plastico (senza ruote e assale):** non inferiore a 13,20 kg
- ✓ **Peso totale caricabile ammesso (incluso il peso dello stesso contenitore):** non inferiore a 160 kg
- ✓ **Materiale:** Polietilene ad alta densità – HDPE –100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici e biologici. I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio a iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione degli stessi con all'interno varie tipologie di rifiuti e quindi i materiali, gli spessori, le nervature, rinforzi e l'assemblaggio

dei contenitori e 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;

- ✓ **Forma:** tronco-piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante con maniglie di presa integrate;
- ✓ **Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribile 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 due prese per l'apertura, inoltre dovrà essere dotato di maniglione unico per il sollevamento. Il coperchio deve essere dotato di sistemi di riduzione del rumore integrati in configurazione standard (test di rumorosità non superiore a 92 DB).
- ✓ **Attacco:** frontale a pettine norma EN840 - 1:2012 con doppia nervatura di rinforzo nel rispetto dei parametri di cui alla norma EN840 - 5:2012;
- ✓ **Ruote:** due gommate del diametro di 200 mm, montate in modo aderente con assale di giunzione in acciaio zincato;
- ✓ **Segnaletica stradale rifrangente:** pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse in classe 1 (una per ogni angolo del contenitore); la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 1.600cm² comunque frazionabili, la pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 7 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D.M. 31marzo1995. Il marchio d'individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.
- ✓ **Marcatura:** produttore, anno di produzione, tipo di materiale, volume nominale, peso totale ammesso, marchio EN 840.

4) Contenitore di volumetria pari a 660 litri:

- ✓ **Peso del contenitore** (senza ruote): non inferiore a 39 kg
- ✓ **Peso totale caricabile ammesso (incluso il peso dello stesso contenitore):** non inferiore a 300 kg
- ✓ **Materiale:** Polietilene ad alta densità – HDPE –100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici e biologici. I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio a iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione degli stessi con all'interno varie tipologie di rifiuti e quindi i materiali, gli spessori, le nervature, rinforzi e l'assemblaggio dei contenitori e 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;

- ✓ **Forma:** corpo stampato in unico pezzo autoportante, dotato di comode ed ampie maniglie di presa che ne consentono una facile movimentazione, attacco a pettine e DIN per il sollevamento e lo svuotamento, tappo di scarico standard;
- ✓ **Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribile sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°; forma arrotondata per facilitare lo scorrimento dell'acqua e provvisto di ampie e comode maniglie;
- ✓ **Attacco:** frontale a pettine norma EN840 - 1:2012 con doppia nervatura di rinforzo nel rispetto dei parametri di cui alla norma EN840 - 5:2012;
- ✓ **Ruote:** quattro gommate e pivottanti del diametro di 200 mm, di cui due con freno;
- ✓ **Segnaletica stradale rifrangente:** pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse in classe 1; la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 3.200cm² comunque frazionabili. La pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 7 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D.M. 31marzo1995. Il marchio d'individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.
- ✓ **Marcatura:** produttore, anno di produzione, tipo di materiale, volume nominale, peso totale ammesso, marchio EN 840.

5) Contenitore di volumetria pari a 1100 litri:

- ✓ **Peso del contenitore** (senza ruote): non inferiore a 49 kg;
- ✓ **Peso totale caricabile ammesso (incluso il peso dello stesso contenitore):** non inferiore a 500 kg;
- ✓ **Materiale:** Polietilene ad alta densità – HDPE –100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici e biologici. I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio a iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione degli stessi con all'interno varie tipologie di rifiuti e quindi i materiali, gli spessori, le nervature, rinforzi e l'assemblaggio dei contenitori e 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;
- ✓ **Forma:** corpo stampato in unico pezzo autoportante, dotato di comode ed ampie maniglie di presa che ne consentono una facile movimentazione, attacco a pettine e DIN per il sollevamento e lo svuotamento, tappo di scarico standard;
- ✓ **Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribile sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°; forma arrotondata per facilitare lo scorrimento dell'acqua e provvisto di ampie e comode maniglie.
- ✓ **Attacco:** frontale a pettine norma EN840 - 1:2012 con doppia nervatura di rinforzo nel rispetto dei parametri di cui alla norma EN840 - 5:2012;

- ✓ **Ruote:** quattro gommate e pivottanti del diametro di 200 mm, di cui due con freno;
- ✓ **Segnaletica stradale rifrangente:** pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse in classe 1. La pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 3.200cm² comunque frazionabili. La pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 7 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D.M. 31marzo1995. Il marchio d'individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.
- ✓ **Marcatura:** produttore, anno di produzione, tipo di materiale, volume nominale, peso totale ammesso, marchio EN 840.

4.3 Per ognuna delle tipologie sopra elencate, se richiesto dalla stazione appaltante in sede di ordine, dovrà essere prevista anche:

- 1) **Serigrafia:** laterale lato sx del corpo del contenitore in colore bianco, o sulla parte posteriore della vasca (per i contenitori a 4 ruote), riportante la numerazione progressiva in chiaro e barcode Datamatrix, tramite stampa a caldo o applicazione di etichetta adesiva permanente;
- 2) **Serratura:** serratura gravitazionale con apertura con chiave triangolare metallica.

La serratura dovrà essere fornita a parte.

ART. 5 – Caratteristiche Dispositivo passivo TAG

Il dispositivo passivo (TAG) per rilevazione attraverso radiofrequenza, denominato transponder, dovrà avere le caratteristiche di seguito elencate:

- TAG UHF (868 MHz) rispondente alle normative EPC Global Class1 Gen2 e ISO18000-6c
- Formato “BIN-TAG” per applicazione in apposita sede di alloggiamento attacco a pettine);
- Chip Higgs 3
- 96 bit di memoria EPC
- Ritenzione dati nella memoria riscrivibile almeno 7 anni
- Il codice Rfid che verrà letto dalle antenne dovrà obbligatoriamente iniziare con la stringa E200 (codice fornitore ALIEN)

Si precisa che il dispositivo passivo TAG dovrà essere fornito a parte (in prima istanza per i soli contenitori del RUR).

ART. 6 – Termini di esecuzione - Penali

6.1 L'impresa appaltatrice riconosce all'Azienda committente il diritto di applicare le seguenti penalità:



Certificate N. 0026
ISO 9001
OHSAS 18001

- 1) nel caso in cui la fornitura non sia conclusa entro il termine di 15 gg dalla data di ciascun ordine, Sistema Ambiente S.p.A. applica la penale di € 50,00 per ogni giorno di ritardo fino ad un massimo di 15 giorni naturali e consecutivi (ovvero 30 gg dall'ordine) dopodiché Sistema Ambiente S.p.A può provvedere alla risoluzione del contratto, con diritto al risarcimento dei maggiori danni e senza che ciò sia motivo di rivalse economiche;
- 2) nel caso in cui la fornitura non risulti conforme e l'aggiudicatario non provveda alla sua sostituzione nei 10 gg naturali e consecutivi dalla data della comunicazione di non conformità da parte di Sistema Ambiente S.p.A., sarà applicata una penale pari a € 100,00 per ogni giorno di ritardo fino ad un massimo di 10 giorni naturali e consecutivi, dopodiché Sistema Ambiente S.p.A può provvedere alla risoluzione del contratto, con diritto al risarcimento dei maggiori danni e senza che ciò sia motivo di rivalse economiche.

6.2 Sistema Ambiente S.p.A. applicherà le penali previa comunicazione scritta a seguito della quale l'Appaltatore, entro 3 giorni (dal ricevimento della comunicazione), potrà produrre eventuali giustificazioni scritte riguardo all'inadempienza riscontrata. Sistema Ambiente S.p.A. valuterà le motivazioni addotte dall'Appaltatore e se ritenute infondate (o se non presentate nei termini) avrà facoltà di applicare le penali sopra indicate.

ART. 7 – Pagamenti

Il pagamento del corrispettivo, dedotte eventuali penalità, avverrà a seguito dell'emissione della regolare esecuzione per ogni singolo ordinativo.

Le fatture saranno emesse a seguito di ogni fornitura, la liquidazione sarà effettuata a 60 gg d.f.f.m.

Resta inteso che in adempimento all'art. 3 della L. 136/2010 l'Impresa dovrà dare la comunicazione degli estremi identificativi del conto corrente dedicato, anche non in via esclusiva, alla commessa pubblica entro 7 giorni dalla accensione o, nel caso di conti correnti già esistenti, dalla loro prima utilizzazione in operazioni finanziarie relative alla commessa pubblica nonché, nello stesso termine, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi. L'Impresa provvederà, altresì, a comunicare ogni modifica relativa ai dati trasmessi.

E' fatto obbligo per l'impresa aggiudicataria di indicare il numero di CIG sulle fatture relative al presente appalto.

ART. 8 – La risoluzione del contratto

8.1 Sistema Ambiente S.p.A. potrà procedere alla risoluzione di diritto, ai sensi dell'art. 1456 del cod. civ., nelle seguenti ipotesi:

- 1) gravi e/o ripetute violazioni degli obblighi contrattuali, che non venissero eliminate in seguito a diffida formale da parte della Committente;
- 2) nelle ipotesi di cui al precedente art. 6.1.

8.2 In tutti i casi di risoluzione la Committente potrà escutere il deposito cauzionale prestato fino alla concorrenza degli importi di propria spettanza e l'impresa appaltatrice non potrà vantare pretesa alcuna di risarcimento o indennizzo a qualsiasi titolo.



Certificate N. 0026
ISO 9001
OHSAS 18001

ART. 9 – Condizioni particolari di esecuzione

Per l'esecuzione della fornitura oggetto del presente appalto è richiesta la condizione particolare di esecuzione di cui ai precedenti articoli 2.2, 3 e 4.3, la cui accettazione è stata dichiarata dall'aggiudicatario in sede di offerta (vedi punto 14.3, n. 6, pag. 16 del Disciplinare di gara). In caso di mancato rispetto delle suddette condizioni particolari di esecuzione, la stazione appaltante non procederà alla stipula del contratto ovvero, salvo il diritto all'applicazione delle penali previste al precedente art. 6, all'incameramento della cauzione definitiva ovvero alla risoluzione del contratto salvo il risarcimento del maggior danno.

ART. 10 - Definizione controversie

Per le controversie che dovessero insorgere le parti dichiarano che esperiranno ogni utile tentativo al fine di addivenire ad un accordo bonario. Qualora non si proceda all'accordo bonario, la definizione delle controversie verrà attribuita esclusivamente al giudice ordinario, in tal caso la competenza viene attribuita al Foro di Lucca. Non è ammesso l'arbitrato.

Il Responsabile Unico del procedimento
Ing. Caterina Susini
(Dirigente tecnico)
Firmato in originale