

**Allegato****PARAMETRI E CRITERI DI FORMULAZIONE DELL'OFFERTA****MODALITÀ DI FORMULAZIONE DELL'OFFERTA**

L'offerta dovrà essere composta rispettivamente da un' **OFFERTA TECNICA** e da un' **OFFERTA ECONOMICA**, redatti in conformità alle prescrizioni del presente documento. Il modulo per l'offerta economica dovrà, altresì, essere in regola rispetto alla vigente normativa in materia di imposta di bollo. Le offerte dovranno essere presentate in **due distinte buste (o plichi)** adeguatamente chiuse e sigillate con le medesime modalità previste per il plico esterno recanti all'esterno ragione sociale/denominazione dell'offerente, e la seguente dicitura: **"BUSTA B - OFFERTA TECNICA LOTTO N....(indicazione del lotto per quale si presenta offerta)"** e **"BUSTA C – OFFERTA ECONOMICA LOTTO N....(indicazione del lotto per quale si presenta offerta)"**.

Esse andranno, quindi, inserite nel plico unico esterno unitamente alla **"BUSTA A – DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA"** contenente la documentazione amministrativa.

La procedura verrà aggiudicata, ai sensi dell'art. 17 L.P. 2/2016 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, secondo le modalità di seguito descritte.

**CRITERI DI AGGIUDICAZIONE LOTTO 1**

|    | <b>Criteri di valutazione<br/>Lotto n. 1</b> | Punteggi massimi | Documenti – manufatti da valutare  |
|----|--|------------------|------------------------------------|
| 1) | <b>Offerta Tecnica</b>                       |                  |                                    |
|    | Valutazione tecnica dei contenitori          | <b>60</b>        | Esame kit dei contenitori campione |
| 2) | <b>Offerta Economica</b>                     |                  |                                    |
|    | Ribasso sull'importo di gara                 | <b>40</b>        | Allegato E – Lotto 1               |
|    | <b>TOTALE</b>                                | <b>100</b>       |                                    |

L'aggiudicazione verrà disposta nei confronti del soggetto che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa e, quindi, che avrà ottenuto il **punteggio complessivo più alto** risultante dalla somma del punteggio attribuito all'offerta tecnica e dal punteggio attribuito all'offerta economica con le modalità di seguito indicate.

Si precisa che si procederà ad aggiudicazione anche nel caso di una sola offerta valida purché ritenuta conveniente o idonea per l'Amministrazione in relazione all'oggetto della fornitura e alle prescrizioni degli atti di gara.

Ai sensi dell'art. 95, comma 13, D. Lgs. 50/2016, la Stazione Appaltante si riserva, inoltre, la facoltà di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

Non saranno ammesse offerte economiche in aumento, parziali o condizionate.

In caso di parità di punteggio complessivo (sommatoria di punteggio tecnico ed economico), l'individuazione dell'impresa aggiudicataria avverrà mediante estrazione a sorte in seduta pubblica.

### OFFERTA TECNICA LOTTO 1

La "BUSTA B - OFFERTA TECNICA LOTTO N. 1" dovrà contenere una Relazione Illustrativa, sottoscritta a margine di tutti i fogli, con l'indicazione delle caratteristiche del prodotto offerto, e corredata da eventuali schede tecniche per consentire una migliore valutazione dei **campioni presentati** in sede di gara, e l'indicazione di eventuali migliorie del prodotto al fine dell'attribuzione del relativo punteggio.

La Stazione Appaltante, avvalendosi dell'ausilio di una Commissione giudicatrice, appositamente nominata, esprime una scelta del soggetto la cui offerta tecnica è considerata preferibile, sulla base degli elementi di valutazione di seguito elencati. La Commissione eseguirà la valutazione mediante esame visivo dei campioni presentati, sia sottoponendo i contenitori a sollecitazioni manuali. Per la valutazione di ogni singolo requisito potrà essere presa in considerazione, a decisione della commissione, anche la scheda tecnica allegata dalla casa produttrice del prodotto stesso in esame.

**Non saranno eseguite prove pratiche.**

Il punteggio relativo agli elementi di valutazione di cui alle tabelle successive sarà attribuito attraverso la media dei voti variabili tra 0 ed 1 ( $V_{(ij)}$ ), attribuiti discrezionalmente dai commissari, moltiplicata per il peso assegnato ( $W_j$ ).

I voti variabili tra 0 ed 1 saranno attribuiti sulla base dei seguenti giudizi:

| Giudizio sintetico       | Voto - $V_{(ij)}$ |
|--------------------------|-------------------|
| Ottimo                   | 1                 |
| Molto buono              | 0,90              |
| Buono                    | 0,80              |
| Discreto                 | 0,70              |
| Sufficiente              | 0,60              |
| Appena sufficiente       | 0,50              |
| Scarso                   | 0,40              |
| Insufficiente            | 0,30              |
| Inadeguato               | 0,20              |
| Assolutamente inadeguato | 0,10              |
| Assente                  | 0,00              |

Tabella giudizi

La Commissione provvederà ad attribuire il "Punteggio tecnico complessivo" conseguito da ciascuna offerta attraverso la sommatoria dei punteggi attribuiti a ciascun elemento di valutazione.

$$C(i) = \sum_n W_j * V(i)_j$$

Dove:

C (i) = indice di valutazione dell'offerta (i)

n = numero totale dei requisiti

Wj = peso o punteggio attribuito al requisito (j)

V (i)j = coefficiente della prestazione dell'offerta (i) rispetto al requisito (j) variabile tra zero e uno

$\sum_n$  = sommatoria

La procedura di riparametrazione verrà poi applicata, altresì, al punteggio complessivo affinché al concorrente che ha conseguito il punteggio massimo siano assegnati i punti 60 a disposizione e proporzionalmente, siano rideterminati i punteggi di tutte le altre offerte tecniche.

## Lotto 1 – Contenitori da 30 litri per la raccolta differenziata

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICA DEI CONTENITORI:

| Elementi di valutazione   | Punteggio massimo assegnabile<br>W <sub>j</sub> |
|---|---|
| <b>Materiali utilizzati - Robustezza dei materiali e delle parti mobili</b>   |   |
| <p align="center"><b>Solidità coperchio</b></p> <p>Il coperchio sarà sottoposto a una verifica per valutare se la struttura del contenitore supporterà le sollecitazioni che potrebbero essere applicate durante l'utilizzo.</p>  | 4   |
| <p align="center"><b>Solidità manico</b></p> <p>Il manico sarà analizzato in prima parte con metodo visivo, per analizzare la sezione e lo spessore del manico, questo ci permetterà di dare una prima valutazione. Poi la commissione che esaminerà il contenitore solleciterà il manico per verificare la solidità dello stesso e il collegamento con il fusto.</p> | 4   |
| <p align="center"><b>Solidità del fusto</b></p> <p>La valutazione del fusto del contenitore sarà eseguita dalla commissione applicando sollecitazioni per verificare la resistenza dei bordi, dell'angolo di giunzione tra i bordi stessi e la solidità del fondo della mastella posta in esame.</p>  | 4   |
| <p align="center"><b>Solidità accoppiata fusti e coperchio quando impilati</b></p> <p>La commissione valuterà la solidità e l'equilibrio dei contenitori impilati</p>   | 4   |
| <b>Manutenzione/Tag</b>   |   |
| <p align="center"><b>Sostituzione del coperchio</b></p> <p>Il coperchio presente sul contenitore in esame sarà esaminato dalla commissione per valutare se è ben saldo alla mastella, ma allo stesso tempo se è facilmente sostituibile senza l'utilizzo di particolari attrezzature.</p>   | 4   |
| <p align="center"><b>Dispositivo RFID</b></p> <p>Il dispositivo RFID presente sul contenitore sarà esaminato dalla commissione per valutare se è ben saldo al contenitore, ma allo stesso tempo se è posizionato in maniera ben protetta.</p>   | 4   |
| <b>Funzionalità per l'utente</b>  |   |
| <p align="center"><b>Facilità di pulizia interna ed esterna</b></p> <p>La commissione valuterà se il contenitore presenta zone spigolose interne ed esterne, dove si potrà alloggiare lo sporco, le quali sono causa di difficoltà nella pulizia del contenitore stesso</p>   | 4   |
| <p align="center"><b>Facilità di utilizzo e di movimentazione</b></p> <p>Il contenitore sarà sottoposto a valutazione della commissione, per giudicare la praticità del contenitore in fase di utilizzo ( gettare un rifiuto all'interno) e in fase di movimentazione ( facile trasportabilità)</p>   | 4   |
| <p align="center"><b>Facilità di utilizzo dell'aletta del coperchi per il conferimento del rifiuto</b></p> <p>Il contenitore sarà sottoposto a valutazione della</p>  | 4   |

|   |           |
|---|-----------|
| commissione, per giudicare la praticità dell'aletta per il conferimento del rifiuto all'interno del contenitore, anche in condizioni di sovrapposizione delle stesse  |           |
| <p><b>Efficacia del meccanismo anti-randagismo</b></p> <p>La commissione sottoporrà il contenitore in esame a valutazione di apertura del coperchio in condizione di sistema anti-randagismo inserito, il contenitore deve risultare difficilmente apribile per garantire l'efficacia del sistema</p>   | 4         |
| <b>Funzionalità per l'operatore</b>   |           |
| <p><b>Facilità di svuotamento del rifiuto contenuto</b></p> <p>Il contenitore sarà sottoposta a valutazione della commissione, per giudicare la praticità dello svuotamento del rifiuto simulando la fase di scarico nel mezzo di trasporto</p>   | 4         |
| <p><b>Incavo sul fondo per presa durante il ribaltamento</b></p> <p>La commissione esaminerà il contenitore visionando se nel fondo del contenitore è presente, efficace ed ergonomico l'incavo utilizzato dall'operatore per svolgere il compito di svuotamento</p>  | 4         |
| <p><b>Maniglia o presa posteriore per il ribaltamento</b></p> <p>La commissione esaminerà il contenitore visionando se nella zona posteriore è presente, efficace ed ergonomica maniglia o una presa per permettere l'operatore il compito di svuotamento nel mezzo di trasporto</p>  | 4         |
| <p><b>Deflusso dell'acqua piovana dal coperchio</b></p> <p>Il coperchio sarà analizzato dalla commissione per valutare se permette un corretto deflusso delle acque piovane, utile all'operatore in fase di svuotamento del contenitore</p>   | 4         |
| <b>Migliorie rispetto alle caratteristiche minime</b>   |           |
| <p><b>Migliorie rispetto alle caratteristiche minime</b></p> <p>Il parametro è valutato in base al numero massimo e minimo di migliorie fornite dalle aziende partecipanti alla gara di appalto. Il numero di migliorie che presenterà l'azienda sarà riportato ed attestato dalla ditta offerente attraverso la dichiarazione del rappresentante legale contenuta nella scheda tecnica</p> | 4         |
| <b>Totale massimo offerta tecnica</b>   | <b>60</b> |

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>OFFERTA ECONOMICA LOTTO 1</b> |
|----------------------------------|

L'offerta **"BUSTA C – OFFERTA ECONOMICA LOTTO N. 1"** dovrà contenere il modulo dell'offerta economica, il quale dovrà essere redatto in conformità al **fac-simile allegato E – Lotto 1**, oltre l'eventuale dichiarazione di subappalto ed eventuali giustificazioni dell'anomalia di cui ai paragrafi 6 e 7 del Disciplinare di gara.

L'offerta dovrà essere espressa attraverso l'indicazione di un unico ribasso percentuale sul prezzo posto a base di gara. Non sono ammesse offerte in aumento.

L'offerta deve essere sottoscritta con firma leggibile da legale rappresentante dell'Impresa, nel caso di raggruppamento temporaneo di Imprese da costituire, l'offerta dovrà essere firmata dai rappresentanti di tutte le imprese raggruppate.

Il punteggio assegnato all'offerta economica sarà determinato applicando le seguenti formule:

Per  $R_i < R_{med}$

$$P_i = P \times \{ X \times (R_i / R_{med}) \}$$

Per  $R_i \geq R_{med}$

$$P_i = P \times \{ X + [(R_i - R_{med}) / (R_{max} - R_{med})] \times (1 - X) \}$$

dove:

P è il punteggio massimo dell'offerta economica (40 punti);

$P_i$  è il punteggio dell'i-esima offerta;

$R_i$  il ribasso dell'i-esima offerta;

$R_{med}$  è il ribasso percentuale medio offerto tra le offerte di prezzo ritenute valide;

$R_{max}$  il massimo ribasso offerto fra tutti i ribassi presentati dai Concorrenti del lotto in esame in sede di offerta;

$X = 0.80$  pari al peso attribuito per  $R_{med}$ ;

approssimati alla seconda cifra decimale con arrotondamento all'unità superiore se la terza cifra decimale è  $\geq$  a 5.

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE LOTTO 2

|    | Criteria di valutazione<br>Lotto n. 2 | Punteggi massimi | Documenti – manufatti da valutare  |
|----|---------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 1) | <b>Offerta Tecnica</b>                |                  |                                    |
|    | Valutazione tecnica dei contenitori   | <b>60</b>        | Esame kit dei contenitori campione |
| 2) | <b>Offerta Economica</b>              |                  |                                    |
|    | Ribasso sull'importo di gara          | <b>40</b>        | Allegato E – Lotto 2               |
|    | <b>TOTALE</b>                         | <b>100</b>       |                                    |

L'aggiudicazione verrà disposta nei confronti del soggetto che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa e, quindi, che avrà ottenuto il **punteggio complessivo più alto** risultante dalla somma del punteggio attribuito all'offerta tecnica e dal punteggio attribuito all'offerta economica con le modalità di seguito indicate:

$$P_{tot\ i} = PE_i + PT_i$$

Dove:

$P_{tot\ i}$  = Punteggio totale raggiunto dalla ditta i-esima

$PE_i$  = Punteggio derivante dall'offerta economica delle ditta i-esima

$PT_i$  = Punteggio totale derivante dall'offerta tecnica della ditta i-esima

#### Calcolo punteggio totale relativo all'offerta tecnica attraverso il coefficiente ponderale.

Per ottenere il punteggio totale  $PT_i$  dell'offerta tecnica della ditta i-esima, valutata secondo il rispettivo coefficiente ponderale, si procede per ogni ditta i-esima e per ogni tipologia di contenitore  $x$ , prima con il calcolo del punteggio  $P_{jxi}$  ottenuti questi dalla valutazione dei requisiti tecnici J:

$$P_{jxi} = v(i)_j * w_j$$

Successivamente con il calcolo del punteggio totale  $PT_{xi}$ , dato dalla somma dei singoli punteggi  $P_{jxi}$  ottenuti questi dalla valutazione dei requisiti tecnici contenuti nei raggruppamenti J.

$$PT_{xi} = \sum_{j=1} P_{jxi}$$

Dove:

Il pedice i rappresenta la ditta i-esima;

il pedice x rappresenta la tipologia di contenitore (120 litri, 240 litri, 360 litri, 660 litri, 1100 litri);

il pedice J individua uno specifico requisito tecnico;

$P_{jxi}$  = Punteggio ottenuto dalla valutazione dei requisiti tecnici J, per la tipologia di contenitore x, dalla ditta i-esima;

$P_{Txi}$  = Punteggio totale ottenuto, per la tipologia di contenitore x, dalla ditta i-esima;

Successivamente il calcolo del punteggio totale dell'offerta tecnica presentata dalla ditta i-esima  $PT_i$ , che tiene conto del coefficiente ponderale  $C_{pxlt}$ , sarà dato dalla formula seguente:

$$PT_i = \sum_x \frac{P_{txi} * C_{pxlt}}{100}$$

$C_{pxlt}$  = Coefficiente ponderale relativo alla tipologia di contenitore x, come specificato di seguito e che tiene al proprio interno già conto dei 60 PUNTI massimi assegnati all'offerta tecnica;

$PT_i$  = Punteggio totale dell'offerta tecnica presentata dalla ditta i-esima.

Ai fini della valutazione tecnica il coefficiente ponderale viene calcolato per ottenere un valore pesato in base all'importo delle varie tipologie di contenitore oggetto dell'appalto:

| Tipo contenitore | Coefficiente di ponderazione |
|------------------|------------------------------|
| 120 litri        | 45,55                        |
| 240 litri        | 5,27                         |
| 360 litri        | 0,78                         |
| 660 litri        | 4,17                         |
| 1100 litri       | 4,20                         |

Si precisa che si procederà ad aggiudicazione anche nel caso di una sola offerta valida purché ritenuta conveniente o idonea per l'Amministrazione in relazione all'oggetto della fornitura e alle prescrizioni degli atti di gara.

Ai sensi dell'art. 95, comma 13, D. Lgs. 50/2016, la Stazione Appaltante si riserva, inoltre, la facoltà di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

Non saranno ammesse offerte economiche in aumento, parziali o condizionate.

In caso di parità di punteggio complessivo (sommatoria di punteggio tecnico ed economico), l'individuazione dell'impresa aggiudicataria avverrà mediante estrazione a sorte in seduta pubblica.



## Lotto 2 – Contenitori da 120 – 240 – 360 – 660 -1100 litri per la raccolta differenziata

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICA DEI CONTENITORI:

| Elementi di valutazione   | Punteggio massimo assegnabile<br>W <sub>j</sub> |
|---|---|
| <b>Materiali utilizzati - Robustezza dei materiali e delle parti mobili</b>   |   |
| <p align="center"><b>Solidità coperchio</b></p> <p>Il coperchio sarà sottoposto ad una valutazione se la struttura del contenitore supporterà le sollecitazioni che potrebbero essere applicate durante l'utilizzo.</p>   | 6   |
| <p align="center"><b>Solidità manico</b></p> <p>Il manico sarà analizzato in prima parte con metodo visivo, per analizzare la sezione e lo spessore del manico, questo ci permetterà di dare una prima valutazione. Poi la commissione che esaminerà il contenitore solleciterà il manico per verificare la solidità dello stesso e il collegamento con il fusto.</p> | 5   |
| <p align="center"><b>Solidità del fusto</b></p> <p>La valutazione del fusto del contenitore sarà eseguita dalla commissione applicando sollecitazioni per verificare la resistenza dei bordi, dell'angolo di giunzione tra i bordi stessi e la solidità del fondo della mastella posta in esame.</p>  | 6   |
| <b>Manutenzione/Tag</b>   |   |
| <p align="center"><b>Sostituzione del coperchio</b></p> <p>Il coperchio presente nella mastella in esame sarà esaminato dalla commissione per valutare se è ben saldo alla mastella, ma allo stesso tempo se è facilmente sostituibile senza l'utilizzo di particolari attrezzature.</p>  | 6   |
| <p align="center"><b>Dispositivo RFID</b></p> <p>Il dispositivo RFID presente nella mastella sarà esaminato dalla commissione per valutare se è ben saldo alla mastella, ma allo stesso tempo se è posizionato in maniera ben protetta</p>  | 5   |
| <b>Funzionalità per l'utente</b>  |   |
| <p align="center"><b>Facilità di pulizia interna ed esterna</b></p> <p>La commissione valuterà se il contenitore presenta zone spigolose interne ed esterne, dove si potrà alloggiare lo sporco, le quali sono causa di difficoltà nella pulizia della mastella stessa</p>  | 5   |
| <p align="center"><b>Facilità di utilizzo e di movimentazione</b></p> <p>Il contenitore sarà sottoposta a valutazione della commissione, per giudicare la praticità del contenitore in fase di utilizzo (gettare un rifiuto all'interno) e in fase di movimentazione (facile trasportabilità)</p>   | 6   |
| <b>Funzionalità per l'operatore</b>   |   |
| <p align="center"><b>Facilità di svuotamento del rifiuto contenuto</b></p> <p>Il contenitore sarà sottoposta a valutazione della commissione, per giudicare la praticità dello svuotamento del rifiuto simulando la fase di scarico nel mezzo di trasporto</p>  | 5   |
| <p align="center"><b>Facilità di movimentazione</b></p> <p>Il contenitore sarà sottoposta a valutazione della</p>   | 5   |

|   |           |
|---|-----------|
| commissione, per giudicare la praticità del contenitore in fase di trasportabilità al mezzo per lo scarico  |           |
| <p><b>Deflusso dell'acqua piovana dal coperchio</b></p> <p>Il coperchio sarà analizzato dalla commissione per valutare se permette un corretto deflusso delle acque piovane, utile all'operatore in fase di svuotamento del contenitore</p>   | 5         |
| <b>Migliorie rispetto alle caratteristiche minime</b>   |           |
| <p><b>Migliorie rispetto alle caratteristiche minime</b></p> <p>Il parametro è valutato in base al numero massimo e minimo di migliorie fornite dalle aziende partecipanti alla gara di appalto. Il numero di migliorie che presenterà l'azienda sarà riportato ed attestato dalla ditta offerente attraverso la dichiarazione del rappresentante legale contenuta nella scheda tecnica</p> | 6         |
| <b>Totale massimo offerta tecnica</b>   | <b>60</b> |

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>OFFERTA ECONOMICA LOTTO 2</b> |
|----------------------------------|

L'offerta **"BUSTA C – OFFERTA ECONOMICA LOTTO N 2"** dovrà contenere il modulo dell'offerta economica, il quale dovrà essere redatto in conformità al fac-simile allegato E – lotto 2.

L'offerta dovrà essere espressa attraverso l'indicazione, per ciascuno dei n. 5 contenitori, di un prezzo unitario in ribasso rispetto al prezzo unitario a base di gara. La Stazione Appaltante procederà a calcolare il ribasso complessivo in percentuale offerto da ciascun concorrente nel seguente modo: (i) moltiplicando ciascuno dei prezzi unitari offerti per il rispettivo numero presunto di contenitori riportato nella tabella di cui all'art. 3.6. del Capitolato Speciale d'Appalto e ottenendo così per ciascun concorrente il prezzo complessivo offerto; (ii) ottenendo la differenza tra il corrispettivo massimo per il lotto 2 (art. 3.1.) del Capitolato Speciale d'Appalto il prezzo complessivo offerto da ciascun concorrente; (iii) moltiplicando tale differenza per 100 e dividendola per il corrispettivo massimo per il lotto 2 (art. 3.1.) del Capitolato Speciale d'Appalto.

L'offerta deve essere sottoscritta con firma leggibile da legale rappresentante dell'Impresa, nel caso di raggruppamento temporaneo di Imprese da costituire, l'offerta dovrà essere firmata dai rappresentanti di tutte le imprese raggruppate.

Il punteggio assegnato all'offerta economica sarà determinato applicando le seguenti formule:

Per  $R_i < R_{med}$

$$P_i = P \times \{ X \times (R_i / R_{med}) \}$$

Per  $R_i \geq R_{med}$

$$P_i = P \times \{ X + [(R_i - R_{med}) / (R_{max} - R_{med})] \times (1 - X) \}$$

dove:

P è il punteggio massimo dell'offerta economica (40 punti);

$P_i$  è il punteggio dell'i-esima offerta;

$R_i$  il ribasso dell'i-esima offerta;

$R_{med}$  è il ribasso percentuale medio offerto tra le offerte di prezzo ritenute valide;

$R_{max}$  il massimo ribasso offerto fra tutti i ribassi presentati dai Concorrenti del lotto in esame in sede di offerta;

$X = 0.80$  pari al peso attribuito per  $R_{med}$

approssimati alla seconda cifra decimale con arrotondamento all'unità superiore se la terza cifra decimale è  $\geq$  a 5.

### **Modalità di presentazione dell'offerta**

Per ciascun lotto a cui il concorrente intende partecipare, l'offerta dovrà essere redatta in conformità alle prescrizioni del presente documento e alla vigente normativa in materia di bollo.

L' **OFFERTA TECNICA** – per ciascun lotto – avviene mediante compilazione integrale dell'allegato C – OFFERTA TECNICA LOTTO N.1 e/o dell'allegato C – OFFERTA TECNICA LOTTO N.2 e allegando una Relazione Illustrativa, sottoscritta a margine di tutti i fogli, con l'indicazione delle caratteristiche dei prodotti offerti, e corredata da eventuali schede tecniche per consentire una migliore valutazione dei campioni presentati in sede di gara e l'indicazione di eventuali miglieorie del prodotto al fine dell'attribuzione del relativo punteggio.

L'offerta tecnica, che costituirà per l'Aggiudicatario impegno contrattuale e requisito minimo inderogabile di Contratto, non dovrà tassativamente includere alcuna indicazione economica diretta o indiretta, o far riferimento ad elementi di prezzo contenuti nella Offerta Economica, pena l'esclusione automatica del Concorrente dalla Gara.

L' **OFFERTA ECONOMICA** – per ciascun lotto – (redatta in conformità alla vigente normativa in materia di imposta di bollo) avviene mediante compilazione integrale del modulo denominato "OFFERTA ECONOMICA LOTTO 1 " e/o "OFFERTA ECONOMICA LOTTO 2".

La compilazione avviene mediante l'indicazione da parte dell'offerente:

- per quanto riguarda il Lotto 1 offrendo un ribasso in percentuale sull'importo unitario a base di gara con massimo due decimali dopo la virgola ( in cifre e in lettere, con l'avvertenza che in caso di discordanza tra l'importo indicato in cifre e l'importo indicato in lettere l'Amministrazione considererà valido il prezzo indicato in lettere);
- per quanto riguarda il Lotto 2 offrendo, per ciascuno dei n. 5 contenitori, un prezzo unitario (prezzo unitario offerto) in ribasso rispetto al prezzo unitario a base di gara. La Stazione Appaltante procederà a calcolare il ribasso complessivo in percentuale offerto da ciascun concorrente nel seguente modo: (i) moltiplicando ciascuno dei prezzi unitari offerti per il rispettivo numero presunto di contenitori riportato nella tabella di cui all'art. 3.6. del Capitolato Speciale d'Appalto e ottenendo così per ciascun concorrente il prezzo complessivo offerto; (ii) ottenendo la differenza tra il corrispettivo massimo per il lotto 2 (art. 3.1. del Capitolato Speciale d'Appalto) e il prezzo complessivo offerto da ciascun concorrente; (iii) moltiplicando tale differenza per 100 e dividendola per il corrispettivo massimo per il lotto 2 (art. 3.1. del Capitolato Speciale d'Appalto).
- dei costi relativi alla sicurezza specifica aziendale, ai sensi dell'art. 95, comma 10, del D. Lgs. 50/2016.

Eventuali decimali ulteriori rispetto ai 2 (due) richiesti verranno troncati e non saranno presi in considerazione. Qualora il concorrente indichi un numero di decimali inferiore a quello richiesto l'Amministrazione considererà i decimali mancanti pari a 0 (zero).

Eventuali correzioni al ribasso percentuale offerto (sia nella parte intera sia nella parte decimale) dovranno essere effettuate con un tratto di penna che consenta di leggere quanto si è inteso correggere. Non sono ammesse correzioni al ribasso percentuale offerto (sia nella parte intera sia nella parte decimale) effettuate mediante cancellature, abrasioni o mediante uso dei correttori a vernice, tipo bianchetto e similari. Le correzioni al ribasso percentuale (sia nella parte intera sia nella parte decimale) dovranno essere confermate mediante apposizione della sottoscrizione del legale rappresentante dell'impresa ovvero di un suo procuratore, o di ciascuna Impresa raggruppata in caso di Raggruppamento temporaneo non costituito o della sola capogruppo se il Raggruppamento è già costituito.

Non sarà considerato validamente espresso il ribasso percentuale indicato a seguito di correzioni ad esso non chiaramente riconducibili, non effettuate con le modalità di cui sopra e non sottoscritte dal legale rappresentante dell'impresa ovvero di un suo procuratore, o di ciascuna Impresa raggruppata in caso di Raggruppamento temporaneo non costituito o della sola capogruppo se il Raggruppamento è già costituito.

Comporta l'esclusione automatica dell'offerta:

- la mancata sottoscrizione del modulo con le modalità sotto indicate;
- la mancata indicazione del ribasso percentuale offerto (qualora non sia validamente espresso né in cifre né in lettere);
- la mancata indicazione dei costi relativi alla sicurezza specifica aziendale ai sensi dell'art. 65, comma 10, del D. Lgs. 50/2016;
- la presentazione di offerte in aumento, parziali o condizionate.

L'offerta economica dovrà essere sottoscritta, **A PENA DI ESCLUSIONE** dalla gara, alternativamente dal:

- Legale rappresentante del Concorrente;
- Legale rappresentante dell'impresa capogruppo in caso di associazione temporanea già costituita;
- Legale rappresentante di ciascuna impresa raggruppata, nel caso di associazione temporanea non ancora costituita;
- Legale rappresentante del Consorzio o del G.e.i.e., in caso di consorzio ex art. 2602 c.c. già costituito o di G.e.i.e.;
- Legale rappresentante di ciascuna impresa consorziata, nel caso di consorzio ex art. 2602 c.c. non ancora costituito.

DICHIARAZIONI/DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALL'OFFERTA ECONOMICA

Nella busta contenente l'offerta economica dovranno essere inserite le seguenti dichiarazioni/documentazione:

- l'eventuale dichiarazione di subappalto, sottoscritta con le stesse modalità prescritte per la sottoscrizione dell'offerta economica;
- le eventuali giustificazioni dell'offerta, al fine della valutazione dell'anomalia.