



CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

Per la fornitura di bidoni carrellati da 120 Lt e 240 Lt.

Ente Appaltante: Nord Milano Ambiente S.p.A.

Soggetta a Direzione e Controllo ex art. 2497 bis Cod. Civ. da parte del Comune di Cinisello Balsamo (Mi)

Sede Legale e Operativa: Via Modigliani 3/5 Cinisello Balsamo

Capitale Sociale: € 2.000.000,00

REA: 1646498

Codice Fiscale e Partita Iva: 03145720961

e.mail: info@nordmilanoambiente.eu

Sito web: www.nordmilanoambiente.eu

Numero Verde: 800421738

Fax: 02.66049468

Data di presentazione Offerte: entro le ore 12.00 del 20 Dicembre 2019

Importo a base di gara: € 22.800,00 (ventiduemilaottocentoeuro) Iva Esclusa

Codice CIG Z502B0F68E

Art. 1 - Oggetto dell'appalto

Il presente Appalto, ha per oggetto la fornitura di n° 200 bidoni carrellati da 120 lt. di colore marrone, n° 200 bidoni carrellati da 120 lt. di colore Bianco, n° 200 Bidoni carrellati da 240 lt. di colore Bianco, e n° 200 bidoni carrellati di colore marrone. Tutte le forniture dovranno risultare rispondenti alle specifiche tecniche ed alle indicazioni riportate nei documenti prodotti che fanno parte integrante della presente capitolato.

La fornitura posta a base di gara dovrà avere le caratteristiche di seguito descritte nel punto 4.

Art. 2 Premessa

La Fornitura deve essere svolta con le modalità specificate nel presente Capitolato Speciale d'Appalto e nella Lettera di Invito.

Art. 3 - Importo base di gara

Importo a base di gara presunto pari a 22.800,00 (ventiduemilaottocentoeuro).

L'importo sopra indicato si intende IVA esclusa.

Il Pagamento sarà effettuato a seguito del collaudo funzionale dell'adeguamento posto a base di gara, mediante Bonifico Bancario 60gg al ricevimento della fattura.

Art. 4 - Descrizione delle caratteristiche tecniche minime della fornitura

Costituisce oggetto del presente appalto la fornitura di n° 200 bidoni carrellati da 120 lt. di colore marrone, di n° 200 bidoni carrellati da 120 lt. di colore Bianco, n° 200 Bidoni carrellati da 240 lt. di colore Bianco, e n° 200 bidoni carrellati di colore marrone. Tale fornitura dovrà essere realizzata nel rispetto di tutte le normative previste dalla Legislazione Nazionale, e con le seguenti caratteristiche tecniche:

Bidoni Carrellati da 120 lt.

Capacità minima	Lt. 120
Colore	Marrone
Caratteristiche/Tipologia	La tipologia del bidone carrellato deve essere conforme alle norme DIN EN 840-1-6 da utilizzarsi per la raccolta differenzia mediante automezzi adibiti a tale raccolta (Vasche mini compattatori, compattatori)
Materiale di costruzione	Polietilene ad alta densità (HDPE) di prima estrusione, stabilizzato ai raggi U.V., lavabile e riciclabile al 100%, resistente agli urti e agli sbalzi di temperatura e al deterioramento, superficie esterna levigata, spigoli arrotondati
Forma	Tronco piramidale a base quadrata. La forma dei contenitori deve consentire l'impilabilità degli stessi
Vasca auto portante	Il contenitore, deve possedere le qualità di totale impermeabilità, in riferimento alla fuori uscita di liquidi.
Movimentazione	Il Bidone carrellato, deve essere dotati di n° 2 ruote gommate con diametro da 20 mm
Coperchio	Incernierato mediante 4 punti di fissaggio, rinforzato internamente con nervature a garanzia della tenuta del coperchio
Cerniere	Le cerniere di apertura del coperchio dovranno essere preferibilmente a forma di maniglia, l'anello di appoggio del coperchio dovrà avere una leggera inclinazione, in modo che all'interno del coperchio stesso non si possa formare condensa
Varie	All'interno del corpo del bidone, deve essere predisposto per l'alloggiamento del microchip

Varie - sicurezza	Dovranno essere realizzati in rispondenza alle norme di sicurezza al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori (spigoli vivi, ecc..) al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori (spigoli vivi, ecc..)
Varie - movimentazione	I bidoni dovranno essere dotati di robuste maniglie, per la movimentazione manuale e del loro svuotamento.
Varie - svuotamento	Il bidone, per il sollevamento e lo svuotamento conforme agli automezzi per la raccolta dei rifiuti, dovrà essere dotato di sistema per attacco a pettine.
Varie – Temperature	Il bidone dovrà essere resistente a sbalzi di temperatura da – 40 a +80
Resistenza alle sollecitazioni	La tecnologia di costruzione, dovrà essere tale da fare ottenere sia al materiale utilizzato che al contenitore finito, una notevole resistenza alle sollecitazioni, praticamente la struttura del contenitore deve possedere un effetto memoria, in modo tale che se durante sollecitazioni o sbalzi di temperatura, riacquisisca la normale forma
Capacità di carico	Circa Kg. 48

Bidoni Carrellati da 120 lt.

Capacità minima	Lt. 120
Colore	Bianco
Caratteristiche/Tipologia	La tipologia del bidone carrellato deve essere conforme alle norme DIN EN 840-1-6 da utilizzarsi per la raccolta differenzia mediante automezzi adibiti a tale raccolta (Vasche mini compattatori, compattatori)
Materiale di costruzione	Polietilene ad alta densità (HDPE) di prima estrusione, stabilizzato ai raggi U.V., lavabile e riciclabile al 100%, resistente agli urti e agli sbalzi di temperatura e al deterioramento, superficie esterna levigata, spigoli arrotondati
Forma	Tronco piramidale a base quadrata. La forma dei contenitori deve consentire l'impilabilità degli stessi
Vasca auto portante	Il contenitore, deve possedere le qualità di totale impermeabilità, in riferimento alla fuori uscita di liquidi.
Movimentazione	Il Bidone carrellato, deve essere dotati di n° 2 ruote gommate con diametro da 20 mm
Coperchio	Incernierato mediante 4 punti di fissaggio, rinforzato internamente con nervature a garanzia della tenuta del coperchio
Cerniere	Le cerniere di apertura del coperchio dovranno essere preferibilmente a forma di maniglia, l'anello di appoggio del coperchio dovrà avere una leggera inclinazione, in modo che all'interno del coperchio stesso non si possa formare condensa
Varie	All'interno del corpo del bidone, deve essere predisposto per l'alloggiamento del microchip

Varie - sicurezza	Dovranno essere realizzati in rispondenza alle norme di sicurezza al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori (spigoli vivi, ecc..) al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori (spigoli vivi, ecc..)
Varie - movimentazione	I bidoni dovranno essere dotati di robuste maniglie, per la movimentazione manuale e del loro svuotamento.
Varie - svuotamento	Il bidone, per il sollevamento e lo svuotamento conforme agli

	automezzi per la raccolta dei rifiuti, dovrà essere dotato di sistema per attacco a pettine.
Varie – Temperature	Il bidone dovrà essere resistente a sbalzi di temperatura da – 40 a +80
Resistenza alle sollecitazioni	La tecnologia di costruzione, dovrà essere tale da fare ottenere sia al materiale utilizzato che al contenitore finito, una notevole resistenza alle sollecitazioni, praticamente la struttura del contenitore deve possedere un effetto memoria, in modo tale che se durante sollecitazioni o sbalzi di temperatura, riacquisisca la normale forma
Capacità di carico	Circa Kg. 48

Bidoni Carrellati da 240 lt.

Capacità minima	Lt. 240
Colore	Marrone
Caratteristiche/Tipologia	LA tipologia del bidone carrellato deve essere conforme alle norme DIN EN 840-1-6 da utilizzarsi per la raccolta differenzia mediante automezzi adibiti a tale raccolta (Vasche mini compattatori, compattatori)
Materiale di costruzione	Polietilene ad alta densità (HDPE) di prima estrusione, stabilizzato ai raggi U.V., lavabile e riciclabile al 100%, resistente agli urti e agli sbalzi di temperatura e al deterioramento, superficie esterna levigata, spigoli arrotondati
Forma	Tronco piramidale a base quadrata. La forma dei contenitori deve consentire l'impilabilità degli stessi
Vasca auto portante	Il contenitore, deve possedere le qualità di totale impermeabilità, in riferimento alla fuori uscita di liquidi.
Movimentazione	Il Bidone carrellato, deve essere dotato di n° 2 ruote gommate con diametro da 20 mm
Coperchio	Incernierato mediante 4 punti di fissaggio, rinforzato internamente con nervature a garanzia della tenuta del coperchio
Cerniere	Le cerniere di apertura del coperchio dovranno essere preferibilmente a forma di maniglia, l'anello di appoggio del coperchio dovrà avere una leggera inclinazione, in modo che all'interno del coperchio stesso non si possa formare condensa
Varie	All'interno del corpo del bidone, deve essere predisposto per l'alloggiamento del microchip

Varie - sicurezza	Dovranno essere realizzati in rispondenza alle norme di sicurezza al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori (spigoli vivi, ecc..) al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori (spigoli vivi, ecc..)
Varie - movimentazione	I bidoni dovranno essere dotati di robuste maniglie, per la movimentazione manuale e del loro svuotamento.
Varie - svuotamento	Il bidone, per il sollevamento e lo svuotamento conforme agli automezzi per la raccolta dei rifiuti, dovrà essere dotato di sistema per attacco a pettine.
Varie – Temperature	Il bidone dovrà essere resistente a sbalzi di temperatura da – 40 a +80
Resistenza alle sollecitazioni	La tecnologia di costruzione, dovrà essere tale da fare ottenere sia al materiale utilizzato che al contenitore finito, una notevole resistenza alle sollecitazioni, praticamente la struttura del

	contenitore deve possedere un effetto memoria, in modo tale che se durante sollecitazioni o sbalzi di temperatura, riacquisisca la normale forma
Capacità di carico	Circa Kg. 96

Bidoni Carrellati da 240 lt.

Capacità minima	Lt. 240
Colore	Bianco
Caratteristiche/Tipologia	LA tipologia del bidone carrellato deve essere conforme alle norme DIN EN 840-1-6 da utilizzarsi per la raccolta differenzia mediante automezzi adibiti a tale raccolta (Vasche mini compattatori, compattatori)
Materiale di costruzione	Polietilene ad alta densità (HDPE) di prima estrusione, stabilizzato ai raggi U.V., lavabile e riciclabile al 100%, resistente agli urti e agli sbalzi di temperatura e al deterioramento, superficie esterna levigata, spigoli arrotondati
Forma	Tronco piramidale a base quadrata. La forma dei contenitori deve consentire l'impilabilità degli stessi
Vasca auto portante	Il contenitore, deve possedere le qualità di totale impermeabilità, in riferimento alla fuori uscita di liquidi.
Movimentazione	Il Bidone carrellato, deve essere dotato di n° 2 ruote gommate con diametro da 20 mm
Coperchio	Incernierato mediante 4 punti di fissaggio, rinforzato internamente con nervature a garanzia della tenuta del coperchio
Cerniere	Le cerniere di apertura del coperchio dovranno essere preferibilmente a forma di maniglia, l'anello di appoggio del coperchio dovrà avere una leggera inclinazione, in modo che all'interno del coperchio stesso non si possa formare condensa
Varie	All'interno del corpo del bidone, deve essere predisposto per l'alloggiamento del microchip

Varie - sicurezza	Dovranno essere realizzati in rispondenza alle norme di sicurezza al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori (spigoli vivi, ecc..) al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori (spigoli vivi, ecc..)
Varie - movimentazione	I bidoni dovranno essere dotati di robuste maniglie, per la movimentazione manuale e del loro svuotamento.
Varie - svuotamento	Il bidone, per il sollevamento e lo svuotamento conforme agli automezzi per la raccolta dei rifiuti, dovrà essere dotato di sistema per attacco a pettine.
Varie – Temperature	Il bidone dovrà essere resistente a sbalzi di temperatura da – 40 a +80
Resistenza alle sollecitazioni	La tecnologia di costruzione, dovrà essere tale da fare ottenere sia al materiale utilizzato che al contenitore finito, una notevole resistenza alle sollecitazioni, praticamente la struttura del contenitore deve possedere un effetto memoria, in modo tale che se durante sollecitazioni o sbalzi di temperatura, riacquisisca la normale forma
Capacità di carico	Circa Kg. 96

Art. 5 Collaudo – Garanzia

I collaudi saranno effettuati dalla Direzione dei Lavori nominata dalla Committente. La stessa effettuerà tutte le operazioni di verifica e della rispondenza alle normative vigenti. Ove la fornitura non risponda ai requisiti previsti, sarà rifiutata.

art. 6 Documenti che fanno parte del contratto

Fanno parte integrante del contratto d'appalto:

- a) il presente Capitolato Speciale
- b) la lettera di invito a presentare offerte
- c) l'offerta, le dichiarazioni e i documenti presentati dall'Appaltatore nella procedura.

Le modalità di presentazione dell'offerta sono indicate nella lettera di invito a presentare offerte

Nell'accettare le condizioni tutte del presente Capitolato Speciale di Appalto e nel formulare l'offerta l'Appaltatore dichiara:

- a) di aver valutato tutte le circostanze ed elementi che possono influire sul costo della fornitura, dei materiali, della manodopera, dei noli e dei trasporti;
- b) di aver preso piena ed integrale conoscenza del Capitolato Speciale d'Appalto e di accettare – senza condizioni e riserve alcune – tutte le norme e disposizioni contenute, nel presente Capitolato e in tutti gli atti di gara;
- c) di aver preso piena ed integrale conoscenza di tutte le circostanze generali e particolari che possono aver influito sulla determinazione dei prezzi e delle condizioni contrattuali e che possono influire sull'esecuzione della fornitura;

Art. 7 – Subappalto

Il subappalto è consentito alle seguenti condizioni:

- a) obbligo di indicazione delle forniture che si intendono subappaltare;
- b) obbligo di indicare in sede di offerta i subappaltatori al fine di consentire alla stazione appaltante di conoscere preventivamente i soggetti incaricati e di effettuare le opportune verifiche, ferme restando le verifiche ulteriori in fase esecutiva propedeutiche all'autorizzazione al subappalto (ANAC, Atto di segnalazione n. 8 del 13 novembre 2019);
- c) dichiarazione dei subappaltatori circa l'insussistenza di cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

CAPITOLO II

Obblighi ed oneri dell'Appaltatore

Art. 8 Garanzia di esecuzione

Al momento della stipulazione del contratto, l'Appaltatore deve prestare una cauzione nella misura del 10% (diecipercento) dell'importo netto di aggiudicazione, salvo la maggiorazione prevista dal Codice degli Appalti.

Tale cauzione può essere prestata in numerario, in titoli di Stato o garantiti dallo Stato al corso del giorno del deposito, con fidejussione bancaria o mediante polizza assicurativa.

In caso di fidejussione o polizza assicurativa queste dovranno essere incondizionate e prevedere espressamente rinuncia al beneficio della preventiva esecuzione del debitore principale e la loro operatività su semplice richiesta scritta della Nord Milano Ambiente S.p.A., nonchè della decadenza di cui all'art. 1957 Codice Civile fino alla conclusione del rapporto

contrattuale.

La cauzione sta a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto, del risarcimento di danni derivati dall'inadempimento delle obbligazioni stesse, salvo l'esperimento di ogni altra azione nel caso in cui la cauzione risultasse insufficiente.

La garanzia sarà svincolata con le modalità previste dall'art. 103 c. 5 del D.Lgs. 50/2016.

Art. 9 - Riservatezza

Le parti si impegnano reciprocamente a mantenere segrete e confidenziali le informazioni riguardanti l'altra parte di cui vengano comunque a conoscenza nel corso della procedura, e si impegnano ad utilizzarle esclusivamente ai fini dell'esecuzione del contratto e dell'adempimento di obblighi di legge, ai sensi del GDPR 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati).

Art. 10 - Controversie

Tutte le controversie derivanti dall'esecuzione del contratto, comprese quelle conseguenti al mancato raggiungimento di un accordo bonario, sono devolute in via esclusiva alla Autorità giudiziaria competente ed è esclusa la competenza arbitrale.

Art. 11 - Tracciabilità dei flussi finanziari

L'appaltatore sarà tenuto al rispetto degli obblighi sulla tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della L.136/10 e smi

Art. 12 - Divieto di cessione del contratto e del credito

1. E' vietato all'Appaltatore cedere in tutto o in parte l'appalto in parola, salvo quanto stabilito dall'art. 106 del DLgs 50/2016.
2. La cessione dei crediti derivanti dal contratto di appalto è regolata dall'art. 106 del DLgs 50/2016.
3. In caso di inosservanza, da parte dell'Appaltatore, degli obblighi di cui ai commi precedenti, fermo restando il diritto della Stazione Appaltante al risarcimento del danno, il presente contratto si intende risolto di diritto.

Art. 13 - Importo Presunto della Fornitura e dell'Appalto al prezzo più basso.

L'importo presunto totale soggetto a ribasso è dunque stimato in € 22.800,00 (ventiduemilaottocentoeuro) Iva esclusa. L'appalto sarà affidato tramite aggiudicazione dell'offerta al minor prezzo.

La consegna dei lavori dovrà essere effettuata entro il 31 Dicembre 2019.

Interpretazione delle norme contrattuali, controversie

1. Ove non espressamente e diversamente indicato, le norme del presente CSA e della restante documentazione della procedura si intendono riferite ai soggetti concorrenti ed all'Appaltatore.
2. In caso di discordanza e/o incertezza ermeneutica nell'interpretazione della volontà contrattuale andrà preferita l'interpretazione che consente la migliore e più tempestiva realizzazione degli interessi pubblici perseguiti dalla Stazione Appaltante secondo i principi di efficacia, efficienza ed economicità. Nell'ipotesi non si raggiungesse un accordo interpretativo in conformità a tali criteri, la Stazione Appaltante stabilirà l'interpretazione più conforme e darà ogni conseguente ordine e/o direttiva, ai quali l'Appaltatore dovrà dare immediata esecuzione, impreviudicata ogni diversa interpretazione e/o pretesa dell'Appaltatore, che questi potrà far valere nell'opportuna sede giudiziale.
3. Qualunque contestazione potesse sorgere o manifestarsi nel corso del contratto non darà mai diritto all'Appaltatore di assumere decisioni unilaterali, quali la sospensione, la riduzione o la modificazione dei servizi o delle forniture, né di disattendere gli ordini e/o le direttive impartite dalla Stazione Appaltante. In caso contrario, tale comportamento sarà ritenuto quale grave inadempienza contrattuale, che potrà dare luogo alla dichiarazione di immediata risoluzione contrattuale.

4. Resta comunque ammessa la possibilità di ricorrere alle procedure di raffreddamento del contenzioso previste dall'art. 205 del DLgs 50/2016, con esclusione dell'arbitrato di cui all'art. 209 del DLgs 50/2016.

Art. 14 Domicilio legale e contrattuale

1. L'Appaltatore dovrà comunicare il proprio domicilio legale.
2. Per tutti gli effetti contrattuali, deve intendersi come domicilio dell'Appaltatore la relativa sede amministrativa indicata in sede di offerta, anche se divergente da quella legale, salvo che per le notificazioni da eseguirsi tramite l'ufficiale giudiziario, per le quali trovano normale applicazione le disposizioni del codice civile.
3. L'Appaltatore è tenuto a fornire alla Stazione Appaltante un proprio recapito fax ed e-mail per ricevere le comunicazioni inerenti al presente appalto. Ogni comunicazione e notificazione all'Appaltante si intenderà validamente inoltrata se effettuata, anche tramite fax.
4. Eventuali variazioni dei dati inerenti l'Appaltatore di cui sopra saranno tempestivamente comunicati alla controparte tramite raccomandata a.r. ad ogni senso ed effetto di legge e così anche dovrà fare l'Appaltatore.

Art. 15 Spese contrattuali

Tutte le spese contrattuali (scritturazione, copie) nonché le imposte e tasse, saranno a carico dell'aggiudicatario dell'appalto.

Art. 16 Norme di rinvio

Per quanto non previsto nel presente Capitolato si fa espresso richiamo alla Legge ed al Regolamento sull'Amministrazione del Patrimonio e sulla Contabilità Generale dello Stato e successive modifiche, nonché al D.Lgs. n.50 del 2016 e alle norme legislative speciali vigenti in materia.

Art. 17 Foro competente

Per le eventuali controversie tra la Stazione Appaltante e l'Appaltatore insorte durante il rapporto negoziale e che non siano state definite in via amministrativa, il foro competente sarà quello di Monza.

PER ACCETTAZIONE
(Il Legale Rappresentante)
