



CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

Per la Fornitura e consegna di n. 12 Attrezzature Satellite per la raccolta dei rifiuti a vasca ribaltabile a caricamento posteriore, portata minima 5 mc, installati su telai Autocarri cabinati 35 q.li modello Isuzu M21 Heavy, guida a destra cambio robotizzato, e la permuta di 10 Autocarri 35 q.li a vasca ribaltabile, similari alla fornitura, per il Servizio di Igiene Urbana di proprietà di Nord Milano Ambiente S.p.A.

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

Importo a base di gara - €/ cad 603.300,00 (seicentocentotremilatrecentoeuro) Iva Esclusa

- Data di presentazione Offerte:
- Termine ultimo per la presentazione delle offerte: 16 Aprile 2020 entro le ore 12.00
- Termine ultimo per la richiesta di chiarimenti: 10 gg dal termine ultimo di presentazione delle offerte
- Apertura delle offerte: 21 Aprile 2020 - h. 14,00
- Criterio di Aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'articolo 95, comma 2, del d.lgs. 50/2016
- Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del d.lgs. 50/2016:
Giuseppe Totaro
- Codice CIG **8208179397**

Capitolato Speciale di Appalto per la Fornitura di n° 12 Attrezzature Satellite per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti a vasca ribaltabile a caricamento posteriore installati su telai Autocarri Cabinati 35 q.li Modello Isuzu M21 Heavy guida a destra cambio robotizzato, permuta di n° 10 Autocarri similari alla fornitura di proprietà della Stazione Appaltante.

Art. 1 - Oggetto dell'appalto

Il presente Appalto, ha per oggetto la fornitura di n° 12 Attrezzature Satellite per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti portata minima 5 mc a vasca ribaltabile a caricamento posteriore, installati su telai Autocarri Cabinati 35 q.li, modello Isuzu M21 Heavy guida a destra cambio robotizzato, permuta di n° 10 autocarri 35 q.li a vasca ribaltabile a caricamento posteriore, similari alla fornitura, di proprietà della Committente.

La fornitura posta a base di gara dovrà avere le caratteristiche di seguito descritte nel punto 4 e 4.1.

Art. 2 Premessa

La Fornitura deve essere svolta con le modalità specificate nel presente Capitolato Speciale d'Appalto e nel Bando.

Art. 3 - Importo base di gara

Importo a base di gara presunto pari a €603.300,00 (seicentotremilatrecentoeuro) Iva esclusa, compreso trasporto f.co destino e da quanto previsto dal presente capitolato. Il valore minimo che i concorrenti dovranno offrire per il ritiro degli autocarri in permuta di proprietà della Committente, viene definito per un importo di € 2000,00 (duemilaeuro). L'importo sopra indicato si intende IVA esclusa; Il Pagamento sarà effettuato mediante Società di Leasing

Art. 4 - Descrizione delle caratteristiche tecniche minime della fornitura

Costituisce oggetto del presente appalto, la fornitura di n°12 Attrezzature Satellite per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti con portata minima di 5 mc a vasca ribaltabile a caricamento posteriore installati su telai Autocarri Cabinati 35 q.li, modello Isuzu M21 Heavy, guida a destra cambio robotizzato. Le dotazioni minime dell'attrezzatura a vasca, dovranno avere le seguenti caratteristiche Tecniche:

1. La struttura, dovrà essere idonea a supportare senza alcun cedimento i carichi generali della vasca di raccolta e da dispositivo volta cassonetto, oltre che all'impiego di materiali di qualità ed accurata progettazione che dovrà consentire una tara contenuta, permettendo una buona portata legale utile secondo collaudo MTC non inferiore a 400 kg. (esclusa dalla tolleranza consentita di legge)
2. Dovrà essere possibile effettuare l'accoppiamento con compattatori posteriori aventi bocca di carico universale per operazioni di travaso, senza interferenze, con larghezza esterna di accoppiamento max 1850 mm.
3. La vasca di contenimento, a completa tenuta stagna, avrà cubatura minima di 5 mc e dovrà essere realizzata in Fe 510 dallo spessore minimo di mm.2.0. Oltremodo la sua realizzazione dovrà permettere un'ottima capacità di carico e dovrà garantire comunque una elevata resistenza, richiesta per l'uso specifico della macchina. La vasca dovrà essere realizzata in modo da facilitare il completo svuotamento della stessa. L'altezza bordo carico rifiuti max 2000 mm.
4. Le ditte offerenti dovranno allegare dettagliata relazione tecnica, avendo cura di specificare:
 - a. Inserimento del figurino completo dell'attrezzatura
 - b. Materiali e spessori utilizzati per la realizzazione dell'attrezzatura
 - c. Cubatura del cassone di contenimento dei rifiuti con capacità utile effettiva secondo la EN 1501:1. I Concorrenti dovranno obbligatoriamente allegare specifico calcolo attestante l'effettiva cubatura del cassone, secondo la normativa EN 1501.1.
 - d. Elementi migliorativi proposti rispetto alle caratteristiche minime richieste.
 - e. Portata utile legale, esclusa la tolleranza consentita di legge dell'allestimento proposto, assumendo a riferimento l'autotelaio cabinato di seguito richiamato al punto vii. In ogni caso, la portata utile legale del mezzo ultimato, esclusa la tolleranza consentita per legge, non dovrà essere inferiore a 400 kg.

- f. Nella parte posteriore dovrà essere presente il dispositivo alza volta cassonetti, adatto per la presa e lo svuotamento, con aggancio a rastrelliera estesa di n° 1 cassonetto carrellato a 4 ruote da 660 lt sino a 1100 lt. con attacco DIN a norma EN840-2/3:2013, in alternativa per la presa in contemporanea di bidoni da 120 sino a 360 lt a norme EN840-1:2013. Solidale al dispositivo alza volta cassonetti, dovranno essere presenti degli agevolatori di carico, per una volumetria complessiva minima di 280 lt, a tenuta stagna, realizzato in lega leggera di alluminio.
- g. L'Attrezzatura dovrà essere di colore bianco (vedi successivo punto 6)
- h. La vasca, lungo le due fiancate, dovrà essere dotata di portelle di ispezione e carico dei rifiuti, dotata di chiusura di sicurezza, della misura minima di 650mmx1000mm. Altezza bordo di carico a sportello aperto non superiore a 1500 mm.
- i. Caratteristiche minime
 - i. Vasca Contenimento rifiuti
 1. Capacità contenitore cassone non dovrà essere inferiore a 5 mc.
 2. Fondo e scivolo parete anteriore vasca in Fe 510 dallo spessore minimo di mm.2.5, mm.
 3. Pareti interne laterali dovranno essere dotate di sagomature di rinforzi dello spessore minimo di mm. 2. Le pareti laterali esterne dovranno essere lisce e non presentare nervature.
 4. Dotata di puntone di sicurezza sotto vasca, per operazioni di manutenzione telaio, nel rispetto delle norme di sicurezza
 5. Verniciatura: la vasca dovrà essere verniciata di colore Bianco RAL 9010 o analogo. Il trattamento di verniciatura dovrà prevedere la sgrassatura e il decapaggio delle lamiere, un trattamento contro l'ossidazione ed una verniciatura con fondi e vernici poliuretani trattati in forno. Tutto il processo di verniciatura, dovrà essere eseguito a regola d'arte, ed in particolare lo smalto a finire dovrà raggiungere lo spessore minimo di 100 micron. Lo stesso deve essere certificato.
 6. Altezza di accoppiamento almeno 1450 mm da terra con vasca ribaltata
 7. L'attrezzatura dovrà essere stabilizzata posteriormente a mezzo di rullo centrale, oppure di rulli laterali applicati sotto i due stabilizzatori ad azionamento automatico con la movimentazione della vasca
 8. Segnalazione acustica esterna di movimentazione della vasca e stabilizzatore
 9. Comandi posti sul lato posteriore destro, secondo normativa in vigore; Pulsantiera fissa comprendente:
 - Pulsante di stop
 - Pulsante di consenso
 - Comando del dispositivo alza volta cassonetti, secondo norma EN 574
 - Pulsante di Liberazione (RESCUE)
 - Pulsantiera pensile con cavo spiralato (lunghezza minima del cavo mt.3) per ripetizione dei comandi dell'alza volta cassonetti
 - ii. Volta contenitori
 1. Deve essere dotato di presa a pettine per cassonetti da 120 lt. e sino 1100 lt
 2. Dotato di cassetto/i integrato/i al volta contenitore con volumetria minima di 280 lt che non necessita di chiusura ed apertura anche

- durante la circolazione stradale, il ciclo di svuotamento non deve avere movimenti tali che possano danneggiare gli elementi di presa dello stesso. Il dispositivo dovrà essere realizzato in lega leggera di alluminio
3. La movimentazione deve avvenire mediante cilindri oleodinamici a doppio effetto, dotati di valvole di blocco
 4. I comandi devono essere posizionati in modo da evitare contatti con le parti mobili
 5. I comandi e la pulsantiera mobile, devono essere posizionati in modo da visualizzare la zona di lavoro del volta bidoni
 6. L'utilizzo del volta bidoni fisso ed a pulsantiera, deve avvenire con una sola persona con l'utilizzo di entrambe le mani
 7. Devono essere presenti paratie fisse di protezione da schizzi e possibile caduta di oggetti nella zona di comando volta cassonetti.
 8. L'inclinazione di svuotamento del cassonetto deve essere almeno di 135°.
- iii. Impianto idraulico
1. Sicurezza impianto per mezzo di valvole di massima pressione
 2. Presa di forza su cambio
 3. Pompa idraulica con ingranaggi
 4. Elettro distributore con logica proporzionale.
 5. Pressione minima di esercizio 170 bar.
 6. Serbatoio olio di adeguate dimensioni con livello visivo dell'olio, tale da non richiedere l'utilizzo di scambiatore di calore
 7. Temperatura max olio 70°C
 8. Dotazione di tubi flessibili inguainati nelle zone prossime ai comandi dell'attrezzatura
- iv. Impianto elettrico e comandi attrezzatura
1. Impianto elettrico attrezzatura, dotato di sistema di comunicazione, con sistema di gestione a PLC
 2. Impianto elettrico realizzato secondo la norma CEI EN 60529 con grado di protezione di tutto l'impianto IP65
 3. Quadro comandi, ubicato in cabina di guida di facile accessibilità, comprendente innesto preso di forza, accensione faro a luce arancio, fari a luce bianca, emergenza, conta ore PTO
 4. Pulsantiera principale comandi volta cassonetti su lato posteriore destro
 5. Pulsantiera pensile con cavo spiralato (lunghezza minimo cavo esteso di 3 mt.) per ripetizione dei comandi di scarico vasca dalla cabina di guida
 6. Pulsantiera secondaria con fungo di emergenza e cicalino su lato posteriore destro
 7. Impianto sezionato da quello dell'autotelaio protetto dai fusibili
 8. Sensori di tipo magnetico
- v. Dispositivi di sicurezza
1. Pulsanti di emergenza su tutte le pulsantiere
 2. Adesivi previsti di richiamo a tutte le sicurezze come previsto dalle normative di sicurezza.
 3. Cicalino retromarcia
 4. Valvole di blocco sui cilindri
 5. Pulsante di consenso per movimentazione AVC
 6. Valvole limitatrici di pressione su impianto idraulico

Capitolato Speciale di Appalto per la Fornitura di n° 12 Attrezzature Satellite per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti a vasca ribaltabile a caricamento posteriore installati su telai Autocarri Cabinati 35 q.li Modello Isuzu M21 Heavy guida a destra cambio robotizzato, permuta di n° 10 Autocarri similari alla fornitura di proprietà della Stazione Appaltante.

vi. Dotazione di serie

- a. Ripetizione posteriore della fanaleria
- b. Supporto per alloggiamento scopa e palotto
- c. Barre para ciclisti laterali
- d. Paraspruzzi Posteriori
- e. Conta ore digitale PTO ubicato sul quadro comandi in cabina di guida
- f. Valvole di blocco sui cilindri di sollevamento AVC e vasca
- g. N° 1 faro lavoro a luce bianca Retro AVC
- h. N°1 faro lampeggiante a luce arancione tetto dell'attrezzatura
- i. Certificati, come previsto dalla direttiva macchine 2006/42 CE.
- j. Certificati di marchiatura CE da parte di Ente Notificato esterno
- k. Certificato ciclo di verniciatura effettuata come dal punto i) comma 6
- l. Rispetto del Decreto 81/08 e s.m.i. relativo ai parametri previsti in merito a Rumorosità e Vibrazioni
- m. Manuale uso e manutenzione
- n. Catalogo ricambi
- o. Scheda comandi in cabina di rapida consultazione

vii. Autocarro Cabinato 35 q.li, modello Isuzu M 21Heavy 123cv, passo 2480 P.T.T. 3500 KG, guida a destra cambio robotizzato, avente le seguenti caratteristiche

Passo	2480
Lunghezza autotelaio	4780
Carrozzabilità Minima	3810
Carrozzabilità Massima	4125
Altezza Telaio	700
Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale posteriore)	730
Altezza Cabina	2150
Larghezza Autotelaio	1860
Larghezza Cabina	2150
Lunghezza Carrozzeria max	3020
Asse Anteriore – Retro Cabina	650
Sbalzo posteriore max	1475
Carreggiata Anteriore	1475
Ingombro telaio	700
Carreggiata Posteriore	1425
PTT	3500 Kg.
Tara in ordine di marcia	1980
Portata utile	1520
Tara asse anteriore e posteriore	1436/544
Massa totale a terra	3500

- Oltre alle caratteristiche di cui sopra, si dovranno tenere in considerazione i seguenti parametri obbligatori:

Assi	2 Assi – 4x2 – ruote singole Anteriori e Gemellate Posteriori
Motore	Motore Diesel 4 cilindri, 16 valvole, common rail a iniezione diretta con intercooler e turbo a geometria variabile
Guida	Guida a destra

Capitolato Speciale di Appalto per la Fornitura di n° 12 Attrezzature Satellite per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti a vasca ribaltabile a caricamento posteriore installati su telai Autocarri Cabinati 35 q.li Modello Isuzu M21 Heavy guida a destra cambio robotizzato, permuta di n° 10 Autocarri similari alla fornitura di proprietà della Stazione Appaltante.

Cilindrata	Cilindrata 1898 cm3
Potenza	90KW (123 cv) 3200 rpm
Coppia Motore	Max 375Nm/1600-2800giri/min.
Emissioni	Euro 6b1
Capacità Serbatoio	63 Litri -
Coppia	320Nm@1500-2700rpm
Sistemi Post Trattamento	EGR-LNT -DPD
Sistemi di Sicurezza	ABS con BAS –Sistema frenata assistita- ESC controllo elettronico della stabilità con ASR
Sistema elettrico	Tensione nominale a 24 V, Alternatore 90°, n° 2 batterie da 100Ah
Air BAg	Air Bag Conducente
Cambio	NEES2- Robotizzato
Telaio a Longaroni	Larghezza 65mm- altezza 180mm – spessore 4mm
Batteria	Tensione nominale 24 V, Alternatore 90 A, n°2 Batterie 100Ah
Sospensioni	Anteriori : assale rigido con balestre semi ellittiche in acciaio Posteriori:balestre semi ellittiche in acciaio
Freni	a disco ventilati, a norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi
Freno di stazionamento	Manuale sull'albero di trasmissione
Freno ausiliario	Di stazionamento TUTOR che agisce sulle 4 ruote. Il sistema deve essere collaudato con il mezzo e riportato sulla carta di circolazione
Pneumatici	Anteriori 205/75 R16C semplici – Posteriori gemellati
Assi	Assi 2, dei quali il posteriore con ruote gemellate
Posti Omologati in cabina	N° 3 con sedile di guida molleggiato
Differenziale posteriore	292mm Heavy DUTY
Alzacristalli	Elettrici
Telaio a longheroni	Larghezza 65 mm, Altezza 180 mm, Spessore 4mm
Sistema di sicurezza	Avvisatore di retromarcia
Posti in cabina	N° 3 posti omologati, con sedile di guida molleggiato
Vernice	Di colore bianco
Optional compresi nella fornitura	<ul style="list-style-type: none"> • Computer di bordo • Autoradio con CD –USB • Immobilizer • Chiusura centralizzata con telecomando • Fari fendinebbia • Indicatore in cabina del consumo istantaneo di carburante (econometro) • Luci diurne • Avvisatore retromarcia • Ruota di scorta • Porta oggetti+aletta parasole • Aria Condizionata • Controllo manuale altezza fari • Volante regolabile • Freno ausiliario di stazionamento che agisce sulle 4 ruote contemporaneamente • Freno ausiliario di stazionamento Tutor

Capitolato Speciale di Appalto per la Fornitura di n° 12 Attrezzature Satellite per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti a vasca ribaltabile a caricamento posteriore installati su telai Autocarri Cabinati 35 q.li Modello Isuzu M21 Heavy guida a destra cambio robotizzato, permuta di n° 10 Autocarri similari alla fornitura di proprietà della Stazione Appaltante.

	<ul style="list-style-type: none">• Dispositivo satellitare GPS_GPRS con campionamento minimo 5 secondi e servizio di rilascio del dato di posizione tramite FTP su supporto Web Server. GPRS collegato a presa con connettore FMS per il rilevamento di allarmi e rilevamento di codici di guasto relativo al telaio
--	---

- 1 L'Appaltatore dovrà provvedere all'immatricolazione degli stessi.
 - 2 Garanzia: Il periodo di Garanzia deve essere indicata in fase di offerta, ed indicare il nominativo dell'officina autorizzata
 - 3 Sistema di offerta: Il sistema di offerta è chiavi in mano.
 - 4 Gli autocarri dovranno essere collaudati dall'Appaltatore
 - 5 L'Appaltatore dovrà provvedere a consegnare gli automezzi franco destino
 - 6 L'appaltatore dovrà provvedere alla documentazione relativa al passaggio di proprietà delle 10 vasche da 5 mc in permuta.
- 4.1 Gli Autocarri in permuta, hanno le seguenti caratteristiche: Telaio Iveco 35 q.li. dotato di vasca e sistema alza volta bidoni da 5 mc modello Iride, immatricolato Dicembre 2006.
- 4.2 La prova pratica dovrà essere svolta con autocarro similare a quello che sarà proposto in fase di gara, e dovrà essere svolta dopo l'apertura delle buste tecniche e si svolgerà presso la sede del Committente..

Art. 5 Collaudo di Garanzia

Primo collaudo prima della consegna definitiva ed entro 30 gg dalla consegna, si procederà al collaudo definitivo e funzionale della fornitura per accertare che sia conforme a tutte le caratteristiche ed ai requisiti stabiliti dal presente Capitolato. Le operazioni di collaudo definitivo, saranno effettuate da apposita commissione nominata dalla stazione appaltante. 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) bando di gara
- c) l'offerta, le dichiarazioni ed i documenti presentati dall'Appaltatore in fase di gara.
- d) Dichiarazione di conformità UE
- e) n° 1 listino prezzi per i ricambi
- f) n° 1 cataloghi ricambi per l'attrezzatura, con sigle di riferimenti corrispondenti ai componenti installati
- g) n° 2 manuali Uso e manutenzione:

Le modalità di presentazione dell'offerta sono indicate nel Disciplinare di Gara

Nell'accettare le condizioni tutte del presente Capitolato 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;

Capitolato Speciale di Appalto per la Fornitura di n° 12 Attrezzature Satellite per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti a vasca ribaltabile a caricamento posteriore installati su telai Autocarri Cabinati 35 q.li Modello Isuzu M21 Heavy guida a destra cambio robotizzato, permuta di n° 10 Autocarri similari alla fornitura di proprietà della Stazione Appaltante.

- 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 non è consentito, tranne che nel rispetto delle modalità e dei limiti stabiliti dal bando di gara .

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 gara, e si impegnano ad utilizzarle esclusivamente ai fini dell'esecuzione del contratto e dell'adempimento di obblighi di legge, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. (Codice in materia di protezione dei dati personali).

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 s.m.i

Capitolato Speciale di Appalto per la Fornitura di n° 12 Attrezzature Satellite per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti a vasca ribaltabile a caricamento posteriore installati su telai Autocarri Cabinati 35 q.li Modello Isuzu M21 Heavy guida a destra cambio robotizzato, permuta di n° 10 Autocarri similari alla fornitura di proprietà della Stazione Appaltante.

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

L'importo presunto totale soggetto a ribasso è dunque stimato in € 603.300,00 (seicentotremilatrecentoeuro) oltre IVA

L'appalto sarà affidato tramite aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa con i seguenti punteggi: 30 punti minor prezzo, tenuto conto dell'offerta per la permuta di n°10 vasche da 5 mc di proprietà della Committente,70 punti offerta tecnica. Il pagamento sarà effettuato mediante Società di Leasing

La consegna degli stessi, dovrà avvenire entro nei termini previsti dal Bando di gara e nell'offerta dell'Aggiudicatario.

Interpretazione delle norme contrattuali, controversie

1. Ove non espressamente e diversamente indicato, le norme del presente CSA e della restante documentazione di gara 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, impregiudicata 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 ss 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.

Capitolato Speciale di Appalto per la Fornitura di n° 12 Attrezzature Satellite per la raccolta ed il trasporto dei rifiuti a vasca ribaltabile a caricamento posteriore installati su telai Autocarri Cabinati 35 q.li Modello Isuzu M21 Heavy guida a destra cambio robotizzato, permuta di n° 10 Autocarri similari alla fornitura di proprietà della Stazione Appaltante.

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

L'Aggiudicatario dovrà corrispondere a Nord Milano Ambiente S.p.A. le spese sostenute per le pubblicazioni del presente bando (Gazzetta Ufficiale, due quotidiani locali, due quotidiani nazionali), nonché di tutte le spese contrattuali (scritturazione, copie), le imposte e le tasse.

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)
