

OGGETTO: Procedura aperta per affidamento fornitura attrezzature destinate alla raccolta differenziata dei rifiuti. – Chiarimenti.

PRECISAZIONE N. 1: si ribadisce che nella busta “A – Documentazione amministrativa” va inserito anche il PASS OE, come previsto a pag. 16 del disciplinare di gara.

DOMANDA N. 1: In riferimento alla fornitura di compattatori scarrabili monopala, sono a chiedere i chiarimenti sotto elencati, relativi ad entrambi i lotti nn. 9 e 11.

ART. 1

La lunghezza si intende comprensiva di ganci di incarramento?

I nostri compattatori presentano i seguenti ingombri:

Lunghezza da gancio a gancio 6640 mm;

lunghezza esclusi i ganci 6210 mm;

Altezza da sotto trave 2655;

Larghezza 2530;

Bocca di carico: 1650x2100 mm

Queste dimensioni sono per voi accettabili?

Il sistema di geo-localizzazione/gestione dati è previsto solo per gli articoli del lotto n° 11 o anche per quelli del lotto n° 9?

ART. 2

Quali sono le caratteristiche dei rulli da concordare ad aggiudicazione avvenuta? (per esempio possono essere diametro e distanza?)

I nostri compattatori dispongono di n°1 gancio anteriore abbattibile e n°1 gancio posteriore fisso, solamente il gancio anteriore è idoneo per l'incarramento, questa caratteristica è per voi accettabile?

Il centro dei ganci sopra citati si trova ad una quota da terra pari a mm 1470, questa caratteristica è compatibile con i mezzi in vostro possesso?

ART. 3

La soglia di carico dei nostri compattatori è posizionata ad un'altezza di 1250 mm, questa caratteristica è compatibile con i mezzi in vostro possesso?

Prevedete l'installazione di fotocellule per il rilevamento del mezzo satellite?

La presenza di fotocellule rilevamento materiale e satellite è in abbinamento, secondo norma, con l'installazione della copertura scorrevole superiore della bocca di carico, noi realizziamo questa copertura in lamiera o in rete elettrosaldata, avete preferenze?

ART. 4 e 5

Prevedete necessariamente un portellone di scarico di tipo basculante non strisciante con un terzo cilindro di blocco?

I nostri modelli standard prevedono il sistema di apertura/chiusura idraulica basculante di tipo strisciante, a tenuta liquami garantita, azionato tramite martinetti laterali ed un sistema di chiusura di sicurezza meccanico manuale; questo sistema è idoneo alle vostre esigenze?

ART. 7

Per quanto riguarda l'interfaccia con l'impianto oleodinamico dei vostri mezzi prevedete un azionamento diretto (comandabile dalla motrice) oppure un azionamento con interposto un distributore allocato sulla parte posteriore del compattatore in prossimità del portellone?

ART. 10

Potete meglio specificare cosa intendete per "sezione fissa realizzata con materiali antiusura di spessore non inferiore ai 6 mm"?

Nei nostri compattatori la pala oscillante è realizzata in acciaio S235JR mentre la parete frontale della paratia, lato a contatto con il materiale, è realizzata in acciaio antiusura spessore mm 4, lo scorrimento è realizzato tramite guide in poliammide, queste caratteristiche sono per voi accettabili?

ART. 11

Il compattatore in questione, a differenza del modello a cassetto, non dispone di un dispositivo anti-ritorno del materiale in quanto questo è assicurato dalla geometria troncopiramidale del container, questa caratteristica è per voi accettabile?

ART. 12

Cosa intendete per sequenza di scarico? Potete valutare anche altri tipi di sensori?

ART. 13

Il serbatoio dell'olio idraulico per i nostri modelli presenta una capacità di 100 litri, misura adeguata per l'impianto in questione, questa caratteristica è per voi accettabile?

ART. 14

Prevedete un carter aggiuntivo lucchettabile (sportello) per la chiusura del quadro elettrico?

RISPOSTA N. 1:

ART. 1:

- Sì, la lunghezza si intende comprensiva di ganci di incarramento.
- Le dimensioni indicate nell'art. 1 delle relative schede tecniche sono indicative e commisurate a quelle delle attrezzature attualmente in uso al Committente; le dimensioni e le caratteristiche dei cassoni che saranno offerti devono essere compatibili con i mezzi aziendali di quest'ultimo (che possono essere visionati previo accordo con la stazione appaltante).
- Il sistema di geo-localizzazione/gestione dati è previsto per tutti e due i lotti nn. 9 e 11. Per un mero refuso all'art.1 della scheda tecnica del lotto 9 non è stato riportato **l'obbligo** di allestire l'attrezzatura anche con tale sistema, come invece espressamente previsto dal corrispondente art. 1 della scheda tecnica del lotto n. 11. Ciò è comunque evincibile dal fatto che anche per il lotto n. 9 è prevista la valutazione del sistema stesso in base allo specifico sub-criterio (cfr. paragrafo n. 7, disciplinare di gara). **Si chiede pertanto di prendere atto di tale precisazione ai fini della corretta formulazione dell'offerta di gara.**

ART. 2:

- Le caratteristiche principali dei rulli da concordare sono il diametro, l'altezza e la distanza dal fondo.
- I cassoni devono essere carrabili da ambo i lati.
- I ganci dei nostri mezzi scarrabili hanno una altezza standard di cm 1.450.

ART. 3:

- Sì
- No

ART. 4 e 5:

- Sì
- No

ART. 7:

- Si precisa che, fermo restando il rispetto di quanto previsto dall'art. 7, non essendo i mezzi di Contarina dotati di "sistema di controllo dello scarico interno cabina" le attrezzature dovranno essere dotate di sistema azionamento con interposto distributore allocato sulla parte posteriore del compattatore in prossimità del portellone o soluzione alternativa similare.

ART. 10:

- Con tale definizione si intende la realizzazione della sezione fissa tramite l'uso di materiali con caratteristiche combinate di durezza e tenacità in linea, a puro titolo di esempio, con quanto garantito dalle lamiere Hardox.
- Si rimanda a quanto stabilito dalla lex specialis di gara. Si sottolinea in particolare come lo spessore del materiale anti usura debba essere almeno di 6 mm.

ART. 11:

- SI

ART. 12:

- Per sequenza di scarico si intendono le varie fasi di movimentazione che la pala esegue nel suo normale uso in fase di carico e di scarico.
- L'esperienza acquisita dalla scrivente ha evidenziato che i sensori ottici a causa dello sporco accumulato nel tempo generano interferenze con il normale funzionamento delle attrezzature. Soluzioni alternative, per questa fornitura, non saranno prese in considerazione.

ART. 13:

Un serbatoio più capiente per la scrivente è un parametro che garantisce una migliore efficienza dell'attrezzatura. Si conferma il volume minimo del serbatoio di 120 litri.

ART. 14:

- Pur non essendo obbligatorio è auspicabile la sua previsione come sistema aggiuntivo di sicurezza.

DOMANDA N. 2:

2.1 Dobbiamo differenziare le intestazioni (documenti e fidejussione) tra Contarina Spa e Alea (lotto nr. 10 e 11)?

2.2 Se partecipiamo a più lotti le offerte economiche saranno da inserire nella stessa e unica busta? Così come il resto della documentazione?

2.3 Il DGUE che sarà da fornire in forma digitale va bene metterlo su un CD?

2.4 Le referenze bancarie ne bastano due per tutti i lotti?

RISPOSTA N. 2:

2.1 Il destinatario dell'offerta, a qualunque lotto si riferisca, è Contarina S.p.A. nella sua qualità di stazione appaltante. Con riferimento ai lotti nn. 10 e 11 deve comunque essere chiaro che la garanzia definitiva sarà emessa a beneficio di Alea Ambiente S.p.A..

2.2 Nel caso in cui un concorrente partecipi a più lotti deve presentare per ciascun lotto una diversa busta economica. E' preferibile, inoltre, che sia presentata una distinta busta tecnica per ogni lotto di partecipazione. La documentazione amministrativa può essere, invece, inserita in un'unica busta indipendentemente dal numero di lotti per cui si partecipa.

2.3 Sì. Si raccomanda di controllare la leggibilità del file una volta salvato sul supporto informatico (es.: CD-rom).

2.4 Sì

DOMANDA N. 3:

3.1 RELAZIONE TECNICA B – Lotto 8 (CIG 7550822F6B)

- Scrivete portellone posteriore ad un'anta con apertura a bandiera (libro) a tenuta stagna. Intendete un portellone a bandiera oppure porte a 2 battenti a libro? Se intendete porte a 2 battenti a libro il container non sarà a tenuta stagna.
- Scrivete nelle caratteristiche generali apertura 50% della fornitura a destra e 50% della fornitura a sinistra. Cosa intendete? Se intendete l'apertura del tetto, nel capitolo 4 (portellone di copertura) indicate un tetto idraulico con apertura dx/sx con pistone interno centrale. Volete i container incernierati solo su un lato lungo con pistone esterno fisso oppure incernierati da entrambi i lati con pistone interno centrale?
- La copertura deve essere a tenuta stagna?

3.2 RELAZIONE TECNICA C – Lotto 8 (CIG 7550822F6B)

- Scrivete portellone posteriore ad un'anta con apertura a bandiera (libro) a tenuta stagna. Intendete un portellone a bandiera oppure porte a 2 battenti a libro? Se intendete porte a 2 battenti a libro il container non sarà a tenuta stagna.
- Scrivete nell'oggetto cassone scarrabile 25m³ aperto mentre poi nelle caratteristiche tecniche specificate che i container devono essere provvisti di tetto. I container richiesti sono a cielo aperto oppure hanno il tetto idraulico?

3.3 RELAZIONE TECNICA E – Lotto 10 (CIG 7550868564)

- Scrivete portellone posteriore ad un'anta con apertura a bandiera (libro) a tenuta stagna. Intendete un portellone a bandiera oppure porte a 2 battenti a libro? Se intendete porte a 2 battenti a libro il container non sarà a tenuta stagna.
- Scrivete nelle caratteristiche generali apertura 50% della fornitura a destra e 50% della fornitura a sinistra. Cosa intendete? Se intendete l'apertura del tetto, nel capitolo 4 (portellone di copertura) indicate un tetto idraulico con apertura dx/sx con pistone interno centrale. Volete i container incernierati solo su un lato lungo con pistone esterno fisso oppure incernierati da entrambi i lati con pistone interno centrale?
- La copertura deve essere a tenuta stagna?
- L'offerta per questo lotto deve essere intestata ad ALEA AMBIENTE oppure a CONTARINA?

RISPOSTA N. 3:

3.1

- porte a 2 battenti a libro; non è prescritta la tenuta stagna del cassone
- Il combinato disposto degli artt. 1 e 4 deve essere così inteso: apertura del portellone di copertura (tetto) a 90 gradi Dx/Sx con pistone centrale.
- no

3.2

- porte a 2 battenti a libro; non è prescritta la tenuta stagna del cassone
- i container richiesti sono a cielo aperto

3.3

- porte a 2 battenti a libro; non è prescritta la tenuta stagna del cassone
- Il combinato disposto degli artt. 1 e 4 deve essere così inteso: apertura del portellone di copertura (tetto) a 90 gradi Dx/Sx con pistone centrale.
- No
- Vedasi risposta n. 2

DOMANDA N. 4:

4.1 Per chi partecipa per più lotti è richiesto un plico distinto per ogni lotto oppure è possibile inviare un plico unico, con un'unica busta amministrativa e più buste economiche e più buste tecniche in base ai lotti a cui si partecipa?

4.2 E' possibile avere una quantificazione, indicativa, delle spese contrattuali, delle spese di pubblicazione del bando e avviso di appalto e delle spese contrattuali?

4.3 E' richiesto un DGUE per ogni singolo lotto o si può fare un DGUE unico con l'indicazione dei lotti a cui si partecipa?

RISPOSTA N. 4:

4.1 E' previsto un unico plico con un'unica busta amministrativa. Per le buste economiche e tecniche si rimanda alla risposta n. 2.2.

4.2 Le spese contrattuali sono rappresentate dalle marche da bollo da applicare sui singoli contratti, in conformità alle disposizioni in materia. Per quanto riguarda le spese di pubblicazione degli atti di gara si può ipotizzare un importo di circa € 1.200 + Iva.

4.3 Si può utilizzare anche un solo DGUE, fermo restando la necessità di dichiarare in esso tutti i requisiti di partecipazione previsti per tutti i lotti.

DOMANDA N. 5:

Per i lotti 8 (A-B-C) e 10

1. Essendo i container descritti a tenuta stagna, è necessaria una saracinesca da circa 1,5" per il recupero dei liquidi?
2. Per i soli container del lotto 8, scheda A, per la tenuta del tetto si consigliano almeno 4 tiranti, è accettabile?

Per i lotti 8 (A-B-C), 9, 10, 11

1. Il miglioramento dei tempi di consegna è oggetto di valutazione?
2. Il tempo di consegna richiesto è al massimo in 90 giorni solari, non sapendo la data di aggiudicazione, agosto è escluso?

RISPOSTA N. 5:

Per i lotti 8 (A-B-C) e 10

1. No, per tale fornitura non viene richiesta nessuna saracinesca.
2. Sì per la scrivente è accettabile, rimane comunque a carico del fornitore garantire la tenuta totale richiesta con gli stessi.

Per i lotti 8 (A-B-C), 9, 10, 11

1. I criteri di valutazione sono quelli indicati nel paragrafo n. 7 del disciplinare di gara, cui si rimanda.
2. La data di emissione dell'ordine di fornitura dipende dai tempi dell'iter di gara (e quindi dell'aggiudicazione dell'appalto da parte degli organi competenti), ad oggi non conoscibili con certezza, se non per quanto riguarda la data di scadenza per la presentazione delle offerte e quella della prima seduta di gara, come indicate nel bando.

DOMANDA N. 6: con la presente siamo a chiedere i seguenti chiarimenti relativamente ad entrambi i lotti nn. 9 e 11:

- 6.1 Prevedete l'installazione sul compattatore di fotocellule per l'avvio automatico del ciclo?
- 6.2 La presenza di fotocellule rilevamento materiale è in abbinamento, secondo norma, con l'installazione della copertura scorrevole superiore della bocca di carico, noi realizziamo questa copertura in lamiera o in rete elettrosaldata, avete preferenze?
- 6.3 Prevedete l'installazione di fotocellule per il rilevamento del mezzo satellite in modo da poter caricare a cancelletti anteriori aperti e macchina in funzione?

RISPOSTA N. 6:

6.1 No

6.2 Vedasi risposta 6.1

6.3 No