



OGGETTO: PROCEDURA DI GARA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI AUTOMEZZI NUOVI E IL RITIRO DI AUTOMEZZI USATI DI ALTO VICENTINO AMBIENTE SRL - LOTTO 1 - CIG N. 74889583A5; LOTTO 2 – CIG N. 7488970D89

CHIARIMENTI

Riferimento Lotto 1 - CIG 74889583A5:

QUESITO N. 1

In riferimento all’attribuzione del punteggio tecnico Pt6 “*allestimenti del medesimo produttore*”, si intende che le attrezzature offerte devono essere allestite sul veicolo dallo stesso allestitore?

RISPOSTA AL QUESITO N. 1

Le attrezzature allestite devono essere prodotte da un unico produttore per accedere ai punteggi previsti al parametro Pt6.

Riferimento Lotto 2 – CIG 7488970D89:

QUESITO N. 2

In riferimento all’attribuzione del punteggio tecnico Pt4 “*accorgimenti tecnici progettuali per rendere minima l’altezza di carico da terra al fine di agevolare le diverse condizioni di servizio nel rispetto della norma e senza compromettere o rallentare il ciclo di compattazione automatica dei rifiuti*”, l’altezza minima del carico che verrà considerata sarà quella a sponda chiusa o a sponda aperta?

RISPOSTA AL QUESITO N. 2

L’altezza minima di carico è misurata con ciclo di compattazione automatica attivo e mezzo in assetto di marcia. Descrivere in relazione eventuali soluzioni adottate garantendo i parametri minimi di sicurezza previsti dalla norma.

QUESITO N. 3

In riferimento all’attribuzione del punteggio tecnico Pt5 “*altezza primo gradino da terra (Hg) in assetto di marcia*”, l’altezza che verrà valutata è per il solo gradino lato conducente o anche per il lato passeggero?

RISPOSTA AL QUESITO N. 3

Verrà considerato il solo gradino lato conducente.

QUESITO N. 4

In riferimento all’attribuzione del punteggio tecnico Pt8 “*ditta offerente direttamente produttrice degli allestimenti*”, si intende che l’offerente deve essere l’allestitore stesso?

RISPOSTA AL QUESITO N. 4

La ditta offerente deve essere produttrice degli allestimenti per accedere ai punteggi previsti al parametro Pt8.

QUESITO N. 5

In riferimento all’attribuzione del punteggio tecnico Pt10 “*rumorosità dell’attrezzatura*”, il valore di rumorosità da indicare è il valore di potenza sonora garantito secondo direttiva 2000 – 14 – CE?

RISPOSTA AL QUESITO N. 5

Si fa riferimento ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) - acquisti verdi di cui al DM 08/05/2012

QUESITO N. 6

In riferimento all’attribuzione del punteggio tecnico Pt11 “*servizio di assistenza - possesso di un’officina autorizzata convenzionata e/o di proprietà per il telaio e la motoristica*”. Per quanto riguarda l’allestimento non è richiesto?

RISPOSTA AL QUESITO N. 6

Per quanto riguarda l’allestimento si fa riferimento al punto successivo del parametro Pt11 ovvero all’officina mobile.

QUESITO N. 7

In merito all’art. “7) Caratteristiche tecniche minime dei mezzi”, punto “a. n. 2 compattatori cassone da 16 mc + cuffia”, si chiede quanto segue relativamente al telaio:

- 7.1 secondo la normativa UNI 1501-1, se vengono richieste n. 2 pedane posteriori i posti in cabina dovrebbero essere n.1 per l’autista + n. 2 per gli operatori. I n. 2 posti in cabina si intendono oltre a quello del conducente?
- 7.2 il tubo di scarico può essere rivolto verso il basso o deve essere verticale?



RISPOSTA AL QUESITO N. 7

- 7.1 Si intendono complessivamente n. 3 posti in cabina.
- 7.2 Non è indicata una posizione particolare dello scarico. Eventuali soluzioni migliorative della posizione dello scarico saranno valutate in relazione tecnica di cui al Pt9.

QUESITO N. 8

In merito all'art. "7) Caratteristiche tecniche minime dei mezzi", punto "a. n. 2 compattatori cassone da 16 mc + cuffia", si chiede quanto segue relativamente all'attrezzatura:

- 8.1 viene richiesta una capacità minima di 2,5 mc per la bocca di carico allo stramazzo. Il volume indicato di intende tassativo o è ammessa tolleranza?
- 8.2 viene richiesto uno spessore minimo di 6 mm per la pala di compattazione. Ai fini del contenimento dei pesi possono essere ammessi spessori di 5 mm che, grazie ad una geometria appositamente studiata, garantiscono comunque una robustezza adeguata?
- 8.3 viene richiesto uno spessore minimo di 4 mm per il piatto espulsore. Ai fini del contenimento dei pesi possono essere ammessi spessori di 3 mm che, grazie ad una geometria appositamente studiata, garantiscono comunque una robustezza adeguata?
- 8.4 in riferimento ai cilindri del carrello, sono ammesse soluzioni con steli della pala rivolti verso il basso abbinati a posizionamento, geometrie e modalità di svuotamento che evitino urti tra il rifiuto scaricato e gli steli stessi?
- 8.5 la portella di ispezione cassone in zona retrocabina deve essere abbinata a sensore di sicurezza che intervenga nel bloccaggio dell'attrezzatura a portella aperta?

RISPOSTA AL QUESITO N. 8

- 8.1 E' ammessa una tolleranza massima del 5%.
- 8.2 E' ammesso uno spessore di 5 mm purché venga dimostrato con schede tecniche che le soluzioni progettuali adottate garantiscono pari robustezza.
- 8.3 E' ammesso uno spessore di 3 mm purché venga dimostrato con schede tecniche che le soluzioni progettuali adottate garantiscono pari robustezza.
- 8.4 Sono ammessi steli rivolti verso il basso purché venga dimostrato che le soluzioni progettuali garantiscono la medesima protezione dai rifiuti.
- 8.5 L'attrezzatura non deve funzionare con portella d'ispezione aperta.

QUESITO N. 9

In merito all'art. "7) Caratteristiche tecniche minime dei mezzi", punto "b. n. 2 compattatori monocassone da 10 mc compresa bocca di carico", si chiede quanto segue relativamente al telai:

- 9.1 secondo la normativa UNI 1501-1, se vengono richieste n. 2 pedane posteriori i posti in cabina dovrebbero essere n.1 per l'autista + n. 2 per gli operatori. I n. 2 posti in cabina si intendono oltre a quello del conducente?
- 9.2 il tubo di scarico può essere rivolto verso il basso o deve essere verticale?

RISPOSTA AL QUESITO N. 9

- 9.1 Si intendono complessivamente n. 3 posti in cabina.
- 9.2 Non è indicata una posizione particolare dello scarico. Eventuali soluzioni migliorative della posizione dello scarico saranno valutate in relazione tecnica di cui al Pt9.

QUESITO N. 10

In merito all'art. "7) Caratteristiche tecniche minime dei mezzi", punto "b. n. 2 compattatori monocassone da 10 mc compresa bocca di carico", si chiede quanto segue relativamente all'attrezzatura:

- 10.1 viene richiesto uno spessore minimo di 4 mm per il piatto espulsore. Ai fini del contenimento dei pesi possono essere ammessi spessori di 3 mm che, grazie ad una geometria appositamente studiata, garantiscono comunque una robustezza adeguata?
- 10.2 la portella di ispezione cassone in zona retrocabina deve essere abbinata a sensore di sicurezza che intervenga nel bloccaggio dell'attrezzatura a portella aperta?

RISPOSTA AL QUESITO N. 10

- 10.1 E' ammesso uno spessore di 3 mm purché venga dimostrato con schede tecniche che le soluzioni progettuali adottate garantiscono pari robustezza.
- 10.2 L'attrezzatura non deve funzionare con portella d'ispezione aperta.



QUESITO N. 11

In merito all'art. "7) Caratteristiche tecniche minime dei mezzi", punto "b. n. 2 compattatori monocassone da 10 mc compresa bocca di carico", si chiede quanto segue relativamente agli accessori in dotazione: l'impianto richiesto dovrebbe entrare in funzione automaticamente in fase di ri-deposito del contenitore; visto che le casistiche di aggancio dei contenitori sono variabili e i sistemi automatici potrebbero non essere molto efficaci ed affidabili, sono ammesse soluzioni con dispositivo ad azionamento manuale comandato dell'operatore?

RISPOSTA AL QUESITO N. 11

Sono ammesse soluzioni manuali, eventuali soluzioni che prevedono il funzionamento automatico saranno premiate se descritte nella relazione tecnica di cui al parametro Pt9.

QUESITO N. 12

La relazione tecnica da inserire nella busta B "offerta tecnica" si intende di 20 pagine per ogni tipologia di mezzo o di 20 pagine complessive?

RISPOSTA AL QUESITO N. 12

Si intendono massimo 20 pagine per tipologia di mezzo.

QUESITO N. 13

Le attrezzature richieste al Lotto 2, secondo quanto da voi richiesto, devono essere progettate e costruite in regime di qualità ISO 9000 e ISO 14000. Si intende che il costruttore dell'attrezzatura opera seguendo le norme previste in regime di qualità ISO 9000 e ISO 14000 o che lo stesso debba essere in possesso dei relativi certificati?

RISPOSTA AL QUESITO N. 13

Il concorrente dovrà essere in possesso dei relativi certificati.

QUESITO N. 14

In relazione alla procedura in oggetto, con la presente siamo a richiedervi informazioni circa il documento da allegare indicato al punto 9 pag. 23 del Disciplinare di Gara ovvero "documenti di sicurezza MR 7.13.2 - Norme per appaltatori". Trattandosi di un appalto per la fornitura di beni e non dovendo svolgere alcun lavoro presso di Voi, Vi chiediamo se tale modulo debba essere compilato o se si tratta di refuso.

RISPOSTA AL QUESITO N. 14

Trattasi di un refuso pertanto non è da considerare.

Schio, lì 19/06/2018

f.to Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Stefano Toldo