

Comune di Palermo

Gara: PON Metro "Città di Palermo" 2014-2020 - REACT/EU - Asse 6 - Progetto Codice Locale Pa6.1.4.a - PG2030 - Palermo Green 2030 - Transizione verde della Città di Palermo attraverso la modernizzazione e il potenziamento del sistema di raccolta differenziata attraverso l'implementazione del sistema di trasporto, di attrezzature ed isole ecologiche smart

QUESITO

SPECIFICA TECNICA AUTOCABINATI CSA B LOTTO RD04

Volevamo farvi notare che la specifica tecnica in oggetto è di un autocabinato che a nostro avviso non esiste. Abbiamo fatto una ricerca tra i vari produttori ed un 35 qli con passo 2640, che con un costipatore pala e carrello da 5 mc possa avere una portata di 740kg, con il motore a metano, con cilindrata di 1997 cc, con potenza di 100kW, coppia 190Nm, con 5 marce + 1, con freni anteriori a disco e posteriori a tamburo e dotato di cronotachigrafo e praticamente impossibile da trovare sul mercato. Anche i termini di consegna, allo stato attuale, non sono realizzabili. Rimaniamo in attesa di un vostro cortese riscontro. Distinti saluti.

RISPOSTA

La scheda tecnica RD04 "AUTOVEICOLI A VASCA DA 5 MC. CON ALZAVOLTA BIDONE UNI EN840 120-240-360 LITRI ATTACCO A PETTINE E ALZAVOLTA CASSONETTI 660/770/1.100 LITRI, VOLTASACCO POSTERIORE – SISTEMA DI COMPATTAZIONE - MOTORIZZAZIONE A METANO/IBRIDA(*) - MTT 3.500 KG

allegata al CSA B è stata elaborata a seguito di indagini di mercato, con dati di schede tecniche di Ditte produttrici.

In particolare:

- la MTT di 35 Q.li, di cui alla scheda tecnica RD04 del CSA_B, è riportata come <u>valore massimo</u> <u>ammissibile</u> imposto per consentire l'utilizzo dei mezzi da parte di autisti con la sola patente B; ciò non esclude valori di MTT inferiori;
- per la portata utile 740 kg è prevista, esplicitamente, nella scheda tecnica del CSA, una tolleranza del 5%;
- la potenza di 100 kW è indicata come massima effettiva.

Inoltre, per tutti i riferimenti dimensionali che siano lineari, superficiali o volumetrici, in calce ad ogni scheda tecnica dei CSA, vi è una nota che ammette una tolleranza del 5% e che di seguito si riporta integralmente:

"NOTA: In ordine alle caratteristiche dimensionali riportate nella presente scheda tecnica, è ammessa una tolleranza sulle stesse di \pm 5 % rispetto alle dimensioni lineari, di superficie e volumetriche e comunque tali da garantire la rispondenza alle funzionalità richieste. Il riferimento a tipologie/marche di dispositivi citati nella presente scheda è da intendersi a titolo puramente esemplificativo e deve solo essere considerato come riferimento di garanzia di prestazioni e funzionalità. Il tutto nel rispetto delle norme di omologazione previste per la tipologia di mezzo di cui si tratta."

Quindi i dati relativi a:

- il passo di 2640 dato lineare;
- costipatore, pala e carrello da 5 mc- dato volumetrico;
- cilindrata di 1997 cc dato volumetrico.

rientrano nella fattispecie sopra indicata.

Ciò implica che l'Operatore Economico può spaziare nell'ambito dei range previsti nel CSA e relativa scheda tecnica, mantenendo comunque le caratteristiche tecniche e dimensionali che assicurano la funzionalità a cui il mezzo è vocato.

QUESITO

L'art 3 del CSA tratta l'argomento "Segnaletica" da attuare mediante l'adozione di adesivi e incisioni. Crediamo che tali indicazioni siano specifiche per i carrellati/mastelli e non per i sacchi. Per quanto riguarda i sacchi, chiediamo di confermare che dovranno riportare la grafica come da bozza inviata dalla Committente all'aggiudicatario e che sarà applicata ai sacchi mediante stampa monocolore.

Chiediamo, inoltre, se vi sia un colore della stampa predefinito o se questo sia a discrezione del fornitore.

RISPOSTA

Il quesito posto dall'Operatore Economico fa riferimento al CSA G:

Capitolato Speciale d'Appalto per la fornitura di:

- N. 61.834 mastelli/secchielli da lt. 30 in 4 colori Lotto RD14
- N. 11.702 contenitori/bidoni carrellati da lt. 240 in 2 colori Lotto RD15

- N. 27.538 contenitori/bidoni carrellati da lt. 360 in 4 colori Lotto RD16
- N. 17.360 contenitori/bidoni carrellati da lt. 120 in 4 colori Lotto RD17
- N. 4.348.661 sacchi semitrasparenti per Plastica e Metalli Lotto RD18
- N. 5.400 roll container per cartone Lotto RD19

ed in particolare al Lotto RD18 - N. 4.348.661 sacchi semitrasparenti per Plastica e Metalli.

All'art. 3 del CSA si fa riferimento alla Segnaletica, da applicare "sul lato frontale dell'attrezzatura". Si conferma l'interpretazione dell'O.E. pervenuta in data 16/12/2021, ovvero, che le indicazioni sono specifiche per i carrellati/mastelli e non per i sacchi.

Per quanto riguarda i sacchi, si conferma che dovranno riportare la grafica come da specifiche che verranno trasmesse dal nostro settore Comunicazione ad aggiudicazione avvenuta, nei termini previsti nel CSA. La stampa dovrà essere monocolore, in un colore a discrezione del fornitore purché tale da garantirne la visibilità in contrasto rispetto al colore giallo dei sacchi.