**FORNITURA DI UNA TRATTRICE CON POTENZA DI ALMENO 215 kW PER LE ESIGENZE DELL’AZIENDA AGRARIA-AUB DELL’ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

**LOTTO 1: TRATTRICE AGRICOLA CON POTENZA DI ALMENO 215 KW**

**SCHEMA DI OFFERTA TECNICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome commerciale delle trattrice** |  |
| **Denominazione Fornitore** |  |
| **Denominazione Produttore** |  |
| **Sito web Fornitore e/o Produttore** |  |

**\*Si ricorda che il progetto tecnico deve rispettare le caratteristiche minime stabilite nel Capitolato tecnico, pena l’esclusione dalla procedura, nel rispetto del principio di equivalenza di cui all’art. 68 del Codice.**

COMPILARE SIA LA TABELLA RELATIVA ALLE CARATTERISTICHE MINIME TECNICHE, CHE LA TABELLA RELATIVA AI CRITERI OGGETTO DI VALUTAZIONE DI SEGUITO RIPORTATE.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CARATTERISTICHE MINIME TECNICHE E FUNZIONALI DELLA TRATTRICE E DELLE SUE COMPONENTI (come da Capitolato)** | **SI***(barrare con una X)* | **NO**\**(barrare con una X)* | **Note***(ad es. in caso di eventuale equivalenza)* | **N. pagina** **della scheda tecnica dalla quale si evinca la presenza dell'elemento minimo** |
| **1** | **Tipologia:** trattrice gommata, con cabina e doppia trazione ad innesto elettroidraulico. |  |  |  |  |
| **2** | **Motore:** potenza nominale al traino pari ad almeno 215 kW, conforme alla normativa Stage V. |  |   |   |   |
| **3** | **Trasmissione:** a variazione continua.  |   |   |   |   |
| **4** | **Assali:** semi-assi con mozzi scorrevoli. |   |   |   |   |
| **5** | **Prese di potenza anteriore e posteriore:** con inserimento elettroidraulico controllato automaticamente e munite di comandi esterni. La presa di potenza posteriore deve essere munita delle modalità operative 1000E e 1000.  |   |   |   |   |
| **6** | **Sollevatore posteriore:** - attacco a tre punti di III categoria con ganci rapidi e con asta di sollevamento del sollevatore posteriore e terzo punto a regolazione idraulica; - controllo elettronico del sollevatore;- munito di comandi esterni per l’azionamento. |   |   |   |   |
| **7** | **Sollevatore anteriore:** attacco a tre punti di III categoria con ganci rapidi e munito di comandi esterni per l’azionamento. |   |   |   |   |
| **8** | **Sistemi di sospensione:** o   sospensione assale anteriore;o   sospensione cabina; o   sospensione sedile con molleggio pneumatico. |   |   |   |   |
| **9** | **Freno rimorchio:** pneumatico compatibile con la Mother Regulation  |   |   |   |   |
| **10** | **Impianto idraulico:** con load sensing con portata non inferiore a 140 l/min |   |   |   |   |
| **11** | **Distributori ausiliari:** numero minimo di distributori a doppio effetto non occupati dalle regolazioni del sollevatore posteriore (ad esempio terzo punto e asta di sollevamento):- anteriori/ventrali: 1- posteriori: 4*A titolo d’esempio, se la trattrice usa un distributore per regolare il terzo punto ed un altro per regolare l’asta di sollevamento del sollevatore posteriore, la trattrice deve essere equipaggiata di almeno 6 distributori posteriori.*- La possibilità di poter controllare tutti i distributori col joystick. - Presenza di almeno una connessione di tipo power beyond. |   |   |   |   |
| **12** | **Gancio di traino:** di tipo C e D3. |   |   |   |   |
| **13** | **Cabina:** munita di aria condizionata; |   |   |   |   |
| **14** | **Compatibile con le agevolazioni per l’agricoltura 4.0**, in particolar modo, deve anche essere munito di:- telemetria con abbonamento di trasferimento dati per almeno 5 anni e connettività ISOBUS con presa di collegamento esterna o in cabina, - sistema di guida automatica completo munito di ricevitore GNSS con valore di precisione non più alto di 30 cm.  |   |   |   |   |
| **15** | **Zavorra:** anteriore |   |   |   |   |
| **16** | **Pneumatici** **posteriori:** di larghezza almeno pari a 710 mm. |   |   |   |   |
| **ULTERIORI CARATTERISTICHE MINIME TECNICHE E FUNZIONALI DELLA TRATTRICE (come da Capitolato)** | **SI***(da barrare con una X come ulteriore conferma)* | **Eventuali note** | **Eventuale N. pagina** **della scheda tecnica dalla quale si evinca la presenza dell'elemento minimo**  |
| **17** | La trattrice sarà corredata da una garanzia legale della durata minima di almeno 12 (dodici) mesi |  |  |  |
| **18** | Immatricolazione, trasporto, consegna e verifica di conformità del veicolo |  |  |  |

| **CARATTERISTICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE AI FINI DELL’ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO TECNICO** | **N. pagina della scheda tecnica dalla quale si evinca la presenza della caratteristica indicata (qualora si dichiari di possederla)** | **Eventuali note** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Potenza nominale al traino superiore** **a 215 kW Stage V, minimo previsto all’art. 3 del Capitolato tecnico** | □ SI □ NOSe sì, specificare la potenza nominale al traino Pi offerta:Pi =\_\_\_\_\_\_\_\_\_La potenza nominale al traino massima che verrà presa in considerazione per l’attribuzione del punteggio è pari a 235 kW. |  |  |
| **2** | **Portata del circuito idraulico superiore** **a 140 l/min, minimo previsto all’art. 3 del Capitolato tecnico** | □ SI □ NOSe sì, specificare la portata del circuito idraulico Pi offerta:Pi =\_\_\_\_\_\_\_\_\_La portata massima del circuito idraulico che verrà presa in considerazione per l’attribuzione del punteggio è pari a 180 l/min. |  |  |
| **3** | **Sospensione cabina e/o sospensione sedile con controllo semi-attivo (o adattativo)** | □ SI □ NOSe sì, specificare cosa viene offerto (sospensione cabina con controllo semi attivo o adattivo E/O sospensione sedile con controllo semi attivo o adattivo): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| **4** | **Presa di potenza posteriore munita delle velocità 540E, oltre alle modalità operative previste dal Capitolato tecnico** | □ SI □ NO |  |  |
| **5** | **Presa di potenza anteriore munita della velocità 1000E**  | □ SI □ NO |  |  |
| **6** | **Distributori ausiliari a controllo elettronico** | □ SI □ NOSe sì, indicare il numero ***complessivo dei distributori ausiliari* DATOT** (ovvero numero totale dei distributori ausiliari con e senza controllo elettronico) e il numero dei ***distributori ausiliari a controllo elettronico* DACE** offerti**DATOT** = \_\_\_\_\_\_ **DACE** = \_\_\_\_\_\_ |  |  |
| **7** | **Intervallo di sostituzione dell’olio del motore**  | Indicare il numero di ore di intervallo per la sostituzione dell’olio della trattrice offerta:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| **8** | **Impianto di climatizzazione controllato automaticamente** | □ SI □ NO |  |  |
| **9** | **Pneumatici di larghezza superiore a 710 mm** | □ SI □ NOSe sì, indicare la larghezza dei pneumatici offerti:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |  |  |
| **10** | **ISOBUS di classe III**  | □ SI □ NO |  |  |
| **11** | **Tempistiche di consegna della trattrice prima di quanto previsto dal Capitolato tecnico** | □ SI □ NOSe sì, specificare se è offerta:* pronta consegna
* consegna entro il 10/12/2021

Nota bene: la pronta consegna indica che la trattrice debba essere consegnata entro 5 giorni lavorativi dalla data di stipula del contratto o dalla data di avvio della fornitura, qualora la Stazione appaltante si riservi la facoltà di ordinare l’avvio dell’esecuzione del contratto nelle more della stipula dello stesso. |  |  |

Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Timbro e firma del Legale Rappresentante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_