

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche – tempo di fornitura

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: € 180.000,00

FORNITURA DI N.1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 6 MC SU TELAIO DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO - CIG _____

Il sottoscritto											
nato a						il					
nella sua qualità di											
della Società											
con sede legale in											
via											
Cod. Fiscale/P.I.V.A											
Telefono				Fax				Mail			

DICHIARA

<p>Di effettuare la fornitura di n. 1 SPAZZATRICE da 6 mc aspirante su telaio da adibire al servizio di spazzamento (sono compresi i tempi necessari per il collaudo MCTC dell’allestimento).</p>	<p><u>.....</u> giorni naturali e consecutivi per la fornitura dall’ordine di AnconAmbiente</p>
<p>Il tempo di fornitura è oggetto di punteggio tecnico ed è calcolato come indicato <i>all’art. 9 Modalità, luogo e tempi di consegna</i> del FPC. Il tempo di fornitura (obbligatoriamente inferiore o uguale a 60 giorni naturali e consecutivi dall’ordine di AnconAmbiente) avrà valenza contrattuale anche ai fini dell’eventuale calcolo di penali sui ritardi di consegna</p>	

REQUISITO MINIMO RICHIESTO	CARATTERISTICHE DELLA ATTREZZATURA OFFERTA
<p>Parte riservata alla stazione appaltante</p>	<p>Da compilare a cura dell’offerente Le eventuali annotazioni, conferme, definizioni, dimostrazioni, diversità e/o precisazioni devono essere relazionate in un documento allegato quindi nella presente tabella si deve indicare dove si evince la rispondenza alle specifiche richieste (nome documento - numero pagina/e):</p>
<p>TIPOLOGIA</p> <p>Spazzatrice stradale aspirante allestita su telaio con capacità non inferiore a 6 mc</p>	<p>TELAIO Serie/ Modello [] Marca [] ATTREZZATURA Serie/ Modello [] Marca []</p>
<p>TELAIO</p> <p>Deve avere le seguenti caratteristiche: <u>Autotelaio due assi di nuova fabbricazione tipo Iveco e/o similari</u> <u>Certificato per allestimento di spazzatrice (tipo RSW road swiper o LKO)</u> Realizzato in acciaio di adeguate caratteristiche tali da rendere la struttura idonea all’allestimento di attrezzature per lo spazzamento dei rifiuti su strada. -Nella parte anteriore del telaio deve essere previsto un gancio opportunamente dimensionato idoneo al traino del veicolo in caso di avaria. - Massa complessiva minimo 16.000 kg - Portata utile ≥ 5.000 kg - Passo non superiore a 3490 mm - N° 1 asse di trazione - N° 1 asse direzionali - Lunghezza ≤ 6.535 mm</p>	<p>Confermare presenza di:</p> <p><input type="checkbox"/> Autotelaio due assi di nuova fabbricazione tipo Iveco e/o similari realizzato con adeguate caratteristiche e acciai per allestimento di attrezzature atte allo spazzamento(tipo RSW road swiper o LKO)</p> <p><input type="checkbox"/> gancio nella parte anteriore del telaio idoneo al traino del veicolo</p> <p><input type="checkbox"/> Massa complessiva minimo 16.000 kg <input type="checkbox"/> Portata utile [] kg <input type="checkbox"/> Passo [] mm <input type="checkbox"/> N°asse di trazione <input type="checkbox"/> N° ... asse direzionali <input type="checkbox"/> Lunghezza [.....] mm</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche – tempo di fornitura

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: € 180.000,00

FORNITURA DI N.1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 6 MC SU TELAIO DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO - CIG _____

	<p>- Larghezza ~ 2550 mm - Altezza ≤ 3.400 mm - Velocità di trasferimento non inferiore a 80 KM/h - Diametro sterzata min ≥1200 cm - Scarico fumi in alto</p>	<p><input type="checkbox"/> Larghezza [.....] mm <input type="checkbox"/> Altezza [.....] mm <input type="checkbox"/> Velocità di trasferimento [.....] KM/h <input type="checkbox"/> Diametro sterzata min ≥1200 cm <input type="checkbox"/> Scarico fumi in alto Eventuali Annotazioni [] Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e): []</p>
<p>CABINA</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Del tipo corto avanzato ribaltabile con “soglia di accesso ribassato” o accesso facilitato con limitata altezza da terra con massimo un gradino per accesso alla cabina, - n. 2 posti a sedere in cabina compreso conducente - Guida a destra - Piantone dello sterzo regolabile in altezza ed inclinazione - Sedile autista con sistema di sospensione pneumatica regolabile in altezza e ammortizzamento - Sedili passeggeri statico - Maniglie per la salita operatori atte a consentire agevole ancoraggio da parte di entrambe le mani - Impianto condizionamento e ventilazione (a più velocità) completo di termostato per la regolazione automatica della temperatura + convogliatori aria vetri portiere e filtro per polvere fine. - Ampie superfici vetrate - Presenza di ampi specchi per la visibilità nella zona dei passaruote anteriori e/o appendici vetrate per aumentare la visibilità della parte anteriore della cabina - Retrovisori regolabili e riscaldati; - Interni cabina a ridotta sporcabilità o in materiale standard di facile pulitura. - Idoneo dispositivo di sospensione e di isolamento alle sollecitazioni del telaio. - Sistema di pressurizzazione (per evitare l’ingresso di pulviscolo all’interno dell’abitacolo) - Chiusura centralizzata e alzacristalli elettrico. - Opportune predisposizioni fono-assorbenti per rendere il livello di rumorosità in cabina durante fasi di lavoro non superiore a 78 dB. - Telecamera posteriore con monitor da almeno 7 pollici in cabina a colori - Parasole - Tergicristalli a più velocità (se del caso temporizzate) - Vani portaoggetti. - Verniciatura macchina di colore bianco 	<p>Confermare presenza di :</p> <p><input type="checkbox"/> tipo corto avanzato ribaltabile con “soglia di accesso ribassato” o accesso facilitato con limitata altezza da terra con massimo un gradino per accesso alla cabina, (indicare nella relazione la facilitazione all’accesso)</p> <p><input type="checkbox"/> n. 2 posti a sedere in cabina compreso conducente</p> <p><input type="checkbox"/> Guida destra</p> <p><input type="checkbox"/> Piantone dello sterzo regolabile in altezza ed inclinazione</p> <p><input type="checkbox"/> Sedile autista con sistema di sospensione pneumatica regolabile in altezza e ammortizzamento.</p> <p><input type="checkbox"/> Sedili passeggeri statico</p> <p><input type="checkbox"/> Maniglie per la salita operatori atte a consentire agevole ancoraggio da parte di entrambe le mani</p> <p><input type="checkbox"/> Impianto condizionamento e ventilazione (a più velocità) completo di termostato per la regolazione automatica della temperatura + convogliatori aria vetri portiere e filtro per polvere fine</p> <p><input type="checkbox"/> Ampie superfici vetrate</p> <p><input type="checkbox"/> Presenza di ampi specchi per visibilità nella zona dei passaruote anteriori e/o appendici vetrate per aumentare la visibilità della parte anteriore della cabina .</p> <p><input type="checkbox"/> Retrovisori regolabili e riscaldati;</p> <p><input type="checkbox"/> Interni cabina a ridotta sporcabilità o in materiale standard di facile pulitura.</p> <p><input type="checkbox"/> Idoneo dispositivo di sospensione e di isolamento alle sollecitazioni del telaio.</p> <p><input type="checkbox"/> Sistema di pressurizzazione(per evitare l’ingresso di pulviscolo all’interno dell’abitacolo)</p> <p><input type="checkbox"/> Chiusura centralizzata e alzacristalli elettrico.</p> <p><input type="checkbox"/> Opportune predisposizioni fono-assorbenti per rendere il livello di rumorosità in cabina durante fasi di lavoro non superiore a 78 dB. (indicare nella relazione il valore dell’emissione)</p> <p><input type="checkbox"/> Telecamera posteriore con monitor in cabina a colori</p> <p><input type="checkbox"/> Parasole</p> <p><input type="checkbox"/> Tergicristalli a più velocità (se del caso temporizzate)</p> <p><input type="checkbox"/> Vani portaoggetti.</p> <p><input type="checkbox"/> Verniciatura macchina di colore bianco</p> <p>Eventuali Annotazioni [] Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>STRUMENTAZIONE</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche:</p> <p>Il veicolo deve essere dotato di comandi realizzati in conformità a quanto previsto dalla norma CEI EN 60204-1, spie e strumenti opportunamente segnalati/e mediante targhette esplicative con scritte in lingua italiana.</p> <p>Tutti i dispositivi di controllo devono essere posizionati in modo ben visibile all’operatore e debbono riguardare almeno le seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • funzionamento (con spia) alternatore motore ausiliario con regolazione velocità • funzionamento fari rotanti di segnale lavoro • funzionamento fari illuminazione spazzole • funzionamento turbina gruppo aspirante • indicazione di carica della batteria • indicazione pressione olio motore compreso motore 	<p>Confermare presenza di:</p> <p><input type="checkbox"/> Il veicolo deve essere dotato di comandi realizzati in conformità a quanto previsto dalla norma CEI EN 60204-1, spie e strumenti opportunamente segnalati/e mediante targhette esplicative con scritte in lingua italiana.</p> <p><input type="checkbox"/> funzionamento (con spia) alternatore motore ausiliario con regolazione velocità</p> <p><input type="checkbox"/> funzionamento fari rotanti di segnale lavoro</p> <p><input type="checkbox"/> funzionamento fari illuminazione spazzole</p> <p><input type="checkbox"/> funzionamento turbina gruppo aspirante</p> <p><input type="checkbox"/> indicazione di carica della batteria</p> <p><input type="checkbox"/> indicazione pressione olio motore compreso motore</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche – tempo di fornitura

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: € 180.000,00

FORNITURA DI N.1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 6 MC SU TELAIO DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO - CIG _____

	<p>ausiliario</p> <ul style="list-style-type: none"> • indicazione livello e temperatura olio idraulico compreso motore ausiliario(con spia visiva e acustica) • indicazione livello liquidi refrigeranti compreso motore ausiliario (con spia visiva e acustica) • indicazione temperatura acqua motore compreso motore ausiliario(con spia visiva e acustica) • indicazione livello carburante • indicazione (con spia) di azione freno di stazionamento • indicazione (con spia) di ribaltamento rifiuti • distinguibilità azionamento aspirazione abbattimento polveri • distinguibilità unità spazzanti con regolazione di pressione • indicazione veicolo sovraccarico • indicazione veicolo fuori sagoma • segnalatore acustico innesto retromarcia • indicazione contagiri, contaore totale e parziale di funzionamento, di lavoro (spazzamento) e contaore dei chilometri percorsi • indicazione livello acqua serbatoio attrezzatura e abbattimento polveri <p>Sistema di rilevamento di presenza operatore in cabina che inibisca i comandi e gli azionamenti improvvisi e non controllati.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cronotachigrafo Siemens/VDO - CHECK-CONTROL per segnalazione di anomalie e principali funzioni. - Tutti i dispositivi di controllo devono essere posizionati in modo ben visibile. <p>Accessori compresi nella fornitura: Porta estintore, estintore minimo da 6 kg; Cunei, porta cunei; accessori d'uso; paraschizzi e parafanghi posteriori; ruota di scorta; alloggiamento per pala e scopa; N. 3 fari rotanti a luce gialla a led (1 anteriore e 2 posteriori) ; Stop di emergenza per l'interruzione rapida del funzionamento; Pannelli retroriflettenti; N.1 faro per illuminare la parte operativa dell'attrezzatura.</p>	<p>ausiliario</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> indicazione livello e temperatura olio idraulico compreso motore ausiliario(con spia visiva e acustica) <input type="checkbox"/> indicazione livello liquidi refrigeranti compreso motore ausiliario (con spia visiva e acustica) <input type="checkbox"/> indicazione temperatura acqua motore compreso motore ausiliario(con spia visiva e acustica) <input type="checkbox"/> indicazione livello carburante <input type="checkbox"/> indicazione di azione freno di stazionamento <input type="checkbox"/> indicazione (con spia) di ribaltamento rifiuti <input type="checkbox"/> distinguibilità azionamento aspirazione abbattimento polveri <input type="checkbox"/> distinguibilità unità spazzanti con regolazione di pressione <input type="checkbox"/> indicazione veicolo sovraccarico <input type="checkbox"/> indicazione veicolo fuori sagoma <input type="checkbox"/> segnalatore acustico innesto retromarcia <input type="checkbox"/> indicazione contagiri, contaore totale e parziale di funzionamento, di lavoro (spazzamento) e contaore dei chilometri percorsi <input type="checkbox"/> indicazione livello acqua serbatoio attrezzatura e abbattimento polveri <input type="checkbox"/> Sistema di rilevamento di presenza operatore in cabina che inibisca i comandi e gli azionamenti improvvisi e non controllati. <input type="checkbox"/> Cronotachigrafo Siemens/VDO <input type="checkbox"/> CHECK-CONTROL per segnalazione di anomalie e principali funzioni. <input type="checkbox"/> Tutti i dispositivi di controllo sono posizionati in modo ben visibile. <input type="checkbox"/> predisposizione di tutti gli accessori elencati a lato <p>Eventuali Annotazioni _____ Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>SOSPENSIONI</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche: Il veicolo deve essere dotato di un idoneo sistema di sospensioni anteriori e posteriori pneumatiche o a balestre paraboliche rinforzate o pneumatiche, barre stabilizzatrici e ammortizzatori telescopici a doppio effetto per il corretto assetto in ogni condizione di funzionamento.</p>	<p>Confermare presenza di: <input type="checkbox"/> dotazione di un idoneo sistema di sospensioni anteriori e posteriori pneumatiche o a balestre paraboliche, barre stabilizzatrici e ammortizzatori telescopici a doppio effetto per il corretto assetto in ogni condizione di funzionamento.</p> <p>Eventuali Annotazioni _____ Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>MOTORE</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche: - Funzionamento a ciclo "diesel" diesel sovralimentato, 4 tempi, rispondere alla normative vigenti in materia di emissioni (Euro 6 o successive). convogliamento fumi nella parte superiore del mezzo e/o comunque lontano dagli operatori ausiliari. Impianto di iniezione di tipo Common Rail con sovralimentazione del tipo a geometria variabile o similare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza ≥ KW 150 • Raffreddamento ad acqua • Serbatoio gasolio ≥.110 • Serbatoio AdBlue ≥.30 • Tubo di scarico verticale • Euro 6 o superiore <p>- Il motore dovrà inoltre essere isolato acusticamente mediante specifici rivestimenti e/o presidi insonorizzanti.</p>	<p>Confermare presenza di: <input type="checkbox"/> Motore a ciclo "diesel" diesel sovralimentato, 4 tempi, rispondere alla normative vigenti in materia di emissioni (Euro 6 o successive). convogliamento fumi nella parte superiore del mezzo e/o comunque lontano dagli operatori ausiliari impianto di iniezione di tipo Common Rail con sovralimentazione del tipo a geometria variabile o similare</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Potenza KW.... <input type="checkbox"/> Raffreddamento ad acqua <input type="checkbox"/> Serbatoio gasolio <input type="checkbox"/> Serbatoio AdBlue <input type="checkbox"/> Tubo di scarico verticale <input type="checkbox"/> Euro 6 <input type="checkbox"/> isolamento acustico con specifici rivestimenti insonorizzanti <p>Eventuali Annotazioni _____ Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>IMPIANTO ELETTRICO/</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche: - Dovrà essere realizzato secondo quanto prescritto dalla</p>	<p>Confermare presenza di <input type="checkbox"/> Realizzazione secondo quanto prescritto dalla normativa</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche – tempo di fornitura

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: € 180.000,00

FORNITURA DI N.1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 6 MC SU TELAIO DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO - CIG _____

<p>SEGNALAZIONI LUMINOSE VISIVE E</p>	<p>normativa vigente -Tensione 24 V -Autoradio -Adeguate impianto di illuminazione della cabina e delle pedane di accesso alla stessa con segnalazione, secondo le norme di legge, integrato con correttore assetto fari (abbaglianti ed anabbaglianti), luce di emergenza sugli indicatori, faro retromarcia e antinebbia anteriore e posteriore. Monitor a colori di almeno 7” per visione della zona posteriore in fase di lavoro e retromarcia e lato sinistro - Quadro elettrico omologato secondo le norme CEI, con grado di protezione IP 65 munito di dispositivo antivibrazioni capace di garantire elevata affidabilità del sistema anche su percorsi disagiati; I cablaggi devono garantire il massimo grado di protezione IP 65 Da cabina dovrà essere possibile l’inserimento dei tre fari rotanti.. Cicalino acustico per segnale innesto retromarcia; Deve essere realizzato secondo quanto prescritto a norma CEI EN 60204-1 La spazzatrice deve essere equipaggiata con sistema di comando e controllo semplici ed ergonomici. Oltre che dei dispositivi di illuminazione e segnalazione visiva previsti dalla normativa del Codice della Strada (proiettori di profondità ed anabbaglianti, luci di posizione anteriori e posteriori, indicatori di direzione a luci intermittenti, luci di arresto, luce posteriore per nebbia, proiettore di retromarcia, dispositivo di illuminazione della targa posteriore, segnalazione luminosa di pericolo, catadiottri, fari di lavoro rotanti a luce gialla) la macchina deve essere dotata di fari di lavoro in prossimità delle singole spazzole per l’illuminazione nelle ore notturne delle zone di lavoro (a destra ed a sinistra della macchina) che assicurino la buona visibilità da parte dell’operatore alla guida e di fari rotanti a luce gialla, 1 anteriore e 2 posteriori, con tecnologia a led. La macchina deve essere dotata di fari posteriore di lavoro. Tutti i cavi di connessione elettrica devono essere protetti dagli agenti atmosferici e idonei ad uso gravoso. L’impianto deve essere dotato di 2 batterie di accumulatori elettrici di sufficiente capacità e di interruttore per il loro disinserimento e/o sistema staccabatterie automatico o manuale.</p>	<p>vigente <input type="checkbox"/> tensione 24 V <input type="checkbox"/> Autoradio <input type="checkbox"/> Impianto illuminazione della cabina e delle pedane di accesso alla stessa con segnalazione, secondo le norme di legge, integrato con correttore assetto fari (abbaglianti ed anabbaglianti), luce di emergenza sugli indicatori, faro retromarcia e antinebbia anteriore e posteriore. <input type="checkbox"/> Monitor a colori di almeno 7” per visione della zona posteriore in fase di lavoro e retromarcia e lato sinistro <input type="checkbox"/> Quadro elettrico omologato secondo norme CEI, con grado di protezione IP 65 munito di dispositivo antivibrazioni capace di garantire elevata affidabilità del sistema anche su percorsi disagiati; <input type="checkbox"/> I cablaggi devono garantire il massimo grado di protezione IP 65 <input type="checkbox"/> Da cabina dovrà essere possibile l’inserimento dei due fari rotanti. <input type="checkbox"/> Cicalino acustico per segnale innesto retromarcia; <input type="checkbox"/> Deve essere realizzato secondo quanto prescritto a norma CEI EN 60204-1 <input type="checkbox"/> La spazzatrice deve essere equipaggiata con sistema di comando e controllo semplici ed ergonomici. <input type="checkbox"/> Oltre che dei dispositivi di illuminazione e segnalazione visiva previsti dalla normativa del Codice della Strada (proiettori di profondità ed anabbaglianti, luci di posizione anteriori e posteriori, indicatori di direzione a luci intermittenti, luci di arresto, luce posteriore per nebbia, proiettore di retromarcia, dispositivo di illuminazione della targa posteriore, segnalazione luminosa di pericolo, catadiottri, fari di lavoro rotanti a luce gialla) la macchina deve essere dotata di fari di lavoro in prossimità delle singole spazzole per l’illuminazione nelle ore notturne delle zone di lavoro (a destra ed a sinistra della macchina) che assicurino la buona visibilità da parte dell’operatore alla guida e di fari rotanti a luce gialla con tecnologia a led. La macchina deve essere dotata di fari posteriore di lavoro. <input type="checkbox"/> Tutti i cavi di connessione elettrica devono essere protetti dagli agenti atmosferici e idonei ad uso gravoso. <input type="checkbox"/> Dotazione di 2 batterie di accumulatori elettrici di sufficiente capacità e di interruttore per il loro disinserimento e/o sistema staccabatterie automatico o manuale.</p> <p>Eventuali Annotazioni [] Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>PREDISPOSIZIONE PER IMPIANTO LOCALIZZAZIONE (GPS) TRASMISSIONE DATI E</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche: - Il veicolo deve essere predisposto per l’applicazione successiva (esclusa dalla fornitura) di un sistema in grado di farne rilevare in tempo reale la localizzazione geografica con possibilità di trasmettere informazioni circa i principali parametri di funzionamento. - Il veicolo deve essere comunque equipaggiato con impianto elettrico/elettronico in grado di fornire una serie di dati di servizio che dovranno essere fruibili al sistema di radio localizzazione, che sarà implementato da parte di AnconAmbiente, per essere trasmessi ad una centrale operativa in tempo reale. .A tal fine si precisa che, per il prelievo delle informazioni e dei dati tecnici necessari, il sistema di riferimento sarà del tipo FMS (Fleet Management System) con opzione di interfaccia con i sistemi e le linee CAN BUS presenti sul veicolo. Pertanto i veicoli dotati di tale sistema (ovvero di sistemi equivalenti) dovranno riservare una porta di interfaccia per il sistema FMS (di futura applicazione AnconAmbiente) per la trasmissione di tutti i “dati di</p>	<p>Confermare presenza di <input type="checkbox"/> predisposizione di applicazione successiva (esclusa dalla fornitura) di un sistema in grado di farne rilevare in tempo reale la localizzazione geografica con possibilità di trasmettere informazioni circa i principali parametri di funzionamento. <input type="checkbox"/> equipaggiamento con impianto elettrico/elettronico in grado di fornire dati di servizio fruibili al sistema di radio localizzazione, che sarà implementato da parte di AnconAmbiente, per essere trasmessi ad una centrale operativa in tempo reale. <input type="checkbox"/> predisposizione porta di interfaccia per il sistema FMS (di futura applicazione AnconAmbiente) per la trasmissione di tutti i “dati di servizio” richiesta (Black Box).</p> <p>Eventuali Annotazioni [] Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche – tempo di fornitura

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: € 180.000,00

FORNITURA DI N.1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 6 MC SU TELAIO DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO - CIG _____

	servizio* richiesta (Black Box).	alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e):
<p>IMPIANTO FRENANTE STERZANTE -</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche: - Conforme alle attuali normative CEE - Freno di parcheggio a comando pneumatico - Freni con ABS sulle 4 ruote, con freni a disco anteriori e posteriori - Freno di soccorso conglobato nel freno di servizio - L'impianto sterzante a comando idraulico sulle ruote anteriori. - Sistema antislittamento in accelerazione - Sistema antibloccaggio delle ruote di tipo ABS o equivalente. - L'impianto sterzante dovrà essere servoassistito del tipo idraulico.</p>	<p>Confermare presenza di <input type="checkbox"/> Conforme alle norme attuali norme CEE vigenti <input type="checkbox"/> Freni con ABS sulle 4 ruote, con freni a disco anteriori e posteriori <input type="checkbox"/> Freno di soccorso conglobato nel freno di servizio <input type="checkbox"/> L'impianto sterzante a comando idraulico sulle ruote anteriori. <input type="checkbox"/> Sistema antislittamento in accelerazione <input type="checkbox"/> Sistema antibloccaggio delle ruote di tipo ABS o equivalente. <input type="checkbox"/> impianto sterzante servoassistito del tipo idraulico. Eventuali Annotazioni Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>CAMBIO</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche: - manuale 9 marce più retromarcia ZF (versione specifica per allestimento spazzatrici) - Sistema di assistenza alle partenze in salita</p>	<p>Confermare presenza di <input type="checkbox"/> manuale 9 marce ZF (versione specifica per allestimento spazzatrici) <input type="checkbox"/> Sistema di assistenza alle partenze in salita Eventuali Annotazioni Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>CARATTERISTICHE ATTREZZATURA</p>	<p><u>Il veicolo deve avere un motore ausiliario che rispetti integralmente le direttive emanate dal costruttore dell'autotelaio.</u> <u>Il motore dovrà essere di tipo industriale diesel a quattro tempi raffreddato ad acqua con iniezione elettronica common rail, posti in posizione comoda e sicura per favorire gli interventi di manutenzione con consumo di carburante contenuto ed emissioni sotto le norme acustiche e vibrazioni vigenti</u> - Potenza motore ausiliario: non inferiore a kW 55 Euromot IIIB - Motore ausiliario provvisto di sistema di spegnimento automatico in caso di livello olio idraulico insufficiente. - Capacità contenitore rifiuti: non inferiore a mc 6 - Capacità serbatoio acqua in acciaio inox: non inferiore a lt 1700 - Scivolo posteriore inox - Turbina azionata mediante motore idraulico o sistema alternativo - Griglia interno cassone semovente pneumatiche - Pulsantiera estendibile per movimentazione cassa - Doppio gruppo spazzante con possibilità di spazzamento simultaneo dei due gruppi spazzanti - Tubo di aspirazione posteriore. - Capacità geometrica del cassone: ≥ 6 mc ca. - Capacità serbatoio gasolio: ≥ 120lt - Fascia spazzante standard ≥ 2200 mm - Fascia spazzante simultaneo non inf. 3500 mm - Diametro spazzole non inf. 700 mm - Lunghezza rullo centrale non inf 1450 mm (*/- 5%) - Lunghezza bocca aspirazione non inf 600 mm - Larghezza bocca aspirazione non inf 170 mm (*/- 5%) - Diametro tubo aspirazione non inf 250 mm (*/- 5%) - Lunghezza tubo aspirazione non inf 1300 mm (*/- 5%) - Apertura massima bocca aspirazione non inf 80 mm (*/- 5%) - Altezza scarico con cassa in piano non inf 1300 mm (*/- 5%) - Altezza scarico con cassa inclinata non inf 1000 mm (*/- 5%) <u>Il contenitore</u> deve essere costituito da struttura con</p>	<p>Confermare presenza di <input type="checkbox"/> <u>Il veicolo avrà un motore ausiliario che rispetta integralmente le direttive emanate dal costruttore dell'autotelaio.</u> <input type="checkbox"/> <u>Il motore è di tipo industriale diesel a quattro tempi raffreddato ad acqua con iniezione elettronica common rail, posti in posizione comoda e sicura per favorire gli interventi di manutenzione con consumo di carburante contenuto ed emissioni sotto le norme acustiche e vibrazioni vigenti (fornitura obbligatoria di certificati in sede di gara.</u> <input type="checkbox"/> Potenza motore ausiliario: non inferiore a kW 63 Euromot IIIA <input type="checkbox"/> Motore ausiliario provvisto di sistema di spegnimento automatico in caso di livello olio idraulico insufficiente. <input type="checkbox"/> Capacità contenitore rifiuti: non inferiore a mc 6 <input type="checkbox"/> Capacità serbatoio acqua in acciaio inox: non inferiore a lt 2.000 <input type="checkbox"/> Scivolo posteriore inox <input type="checkbox"/> Turbina azionata mediante motore idraulico <input type="checkbox"/> Griglia interno cassone semovente pneumatiche <input type="checkbox"/> Pulsantiera estendibile per movimentazione cassa <input type="checkbox"/> Doppio gruppo spazzante con possibilità di spazzamento simultaneo dei due gruppi spazzanti <input type="checkbox"/> Tubo di aspirazione posteriore. <input type="checkbox"/> Capacità geometrica del cassone: ≥ 6 mc ca. <input type="checkbox"/> Capacità serbatoio gasolio: ≥ 120lt <input type="checkbox"/> Fasci spazzante standard ≥ 2200 mm <input type="checkbox"/> Fascia spazzante simultaneo non inf. 3500 mm <input type="checkbox"/> Diametro spazzole <input type="checkbox"/> Lunghezza rullo centrale <input type="checkbox"/> Lunghezza bocca aspirazione <input type="checkbox"/> Larghezza bocca aspirazione <input type="checkbox"/> Diametro tubo aspirazione <input type="checkbox"/> Lunghezza tubo aspirazione <input type="checkbox"/> Apertura massima bocca aspirazione <input type="checkbox"/> Altezza scarico con cassa in piano <input type="checkbox"/> Altezza scarico con cassa inclinata..... <input type="checkbox"/> <u>Il veicolo dovrà essere munito delle predisposizioni a lato indicate.</u></p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche – tempo di fornitura

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: € 180.000,00

FORNITURA DI N.1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 6 MC SU TELAIO DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO - CIG _____

	<p>materiale resistente agli sforzi e alla corrosione con adeguato spessore al fine di conferire alla struttura la capacità di resistenza. Deve essere provvisto di adeguato sistema di sollevamento di emergenza.</p> <p>-La zona anteriore ove è presente il motore ausiliario dovrà essere posto adeguata insonorizzazione nel rispetto delle vigenti norme</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lo scarico del contenitore deve essere assicurato con idonee predisposizioni meccaniche - Il contenitore deve avere dei deflettori per ridurre/attenuare la forza dei rifiuti introdotti ed essi devono essere facilmente sostituibili. - Nel contenitore deve essere presente una griglia per trattenere il materiale volatile. - Devono essere presenti sportelli per controllo del riempimento e l'introduzione di materiale voluminoso - Dovrà essere presente un sistema di scarico delle acque senza lo svuotamento del cassone lo scarico dovrà essere dotato di griglia mentre una griglia deve separare acqua dai rifiuti - Il serbatoio d'acqua dovrà essere in acciaio e rivestito internamente con protezioni alla corrosione, dovrà essere resistente agli sforzi e dotato di frangiflutti con controllo del riempimento, di sfiato e troppo pieno nonché saracinesca di svuotamento. - Tutti i materiali ferrosi devono essere trattati con metodi cataforetici e foni epossidici 	<p>Eventuali Annotazioni _____ </p> <p>Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e) _____ </p>
<p>IMPIANTI IDRAULICO, PNEUMATICO e IDRICO (abbattimento polveri)</p>	<p>L'impianto idraulico (serbatoio di circa 50lt.) dovrà prevedere circuito per il sollevamento e abbassamento cassone apertura chiusura del portellone, azionamento spazzole, rullo centrale, pompa acqua per abbattimento polveri, azionamento turbine e azionamento emergenze per apertura portellone e alzata e abbassamento cassone</p> <p>Il veicolo deve essere alimentato da un compressore meccanico (pressione esercizio non inf a 8,50 bar) a lubrificazione forzata, con serbatoio aria dotato di spurgo automatico della condensa e della valvola di pressione. L'impianto pneumatico è protetto da apposita lubrificazione e le parti operative sono azionate da cilindri pneumatici con elettrovalvole; esso serve per aspirazione rifiuti alzata/discisa, apertura/chiusura elementi spazzanti, pressione spazzole, apertura/chiusura condotti aspirazione, sgancio e sicurezza elementi spazzanti, abbassamento/sollevamento griglia filtrante</p> <p>L'abbattimento delle polveri nelle le fasi di lavoro dovrà essere composto da una pompa (portata non inf a 21 l/min, 6 bar, 1000 giri al min) a membrana azionata da motore indipendente, l'aspirazione dovrà avere un equipaggiamento dotato di filtro e valvola manuale d'intercettazione, altresì altre valvole comandate elettricamente dalla cabina consentiranno la chiusura degli ugelli, mentre rubinetterie permetteranno la regolazione della erogazione.</p> <p>Il sistema dovrà essere tale da poter attestare l'abbattimento PM10 sulle polveri</p> <p>Strumento posto all'interno della cabina per lettura livello acqua abbattipolvere.</p> <p>Disinserimento in automatico della pompa acqua abbattipolvere con livello acqua sotto al livello minimo (riserva).</p>	<p>Confermare presenza di</p> <p><input type="checkbox"/> l'impianto idraulico del veicolo dovrà prevedere (serbatoio di circa 50lt.) circuito idraulico per il sollevamento e abbassamento cassone apertura chiusura del portellone, azionamento spazzole, rullo centrale, pompa acqua per abbattimento polveri, azionamento turbine e azionamento emergenze per apertura portellone e alzata e abbassamento cassone</p> <p><input type="checkbox"/> l'alimentazione dovrà essere data da un compressore meccanico (pressione esercizio non inf a 8,50 bar) a lubrificazione forzata, con serbatoio aria dotato di spurgo automatico della condensa e della valvola di pressione. L'impianto pneumatico è protetto da apposita lubrificazione e le parti operative sono azionate da cilindri pneumatici con elettrovalvole; esso serve per aspirazione rifiuti alzata/discisa, apertura/chiusura elementi spazzanti, pressione spazzole, apertura/chiusura condotti aspirazione, sgancio e sicurezza elementi spazzanti, abbassamento/sollevamento griglia filtrante</p> <p><input type="checkbox"/> L'abbattimento delle polveri nelle le fasi di lavoro dovrà essere composto da una pompa (portata non inf a 21 l/min, 6 bar, 1000 giri al min) a membrana azionata da motore indipendente, l'aspirazione dovrà avere un equipaggiamento dotato di filtro e valvola manuale d'intercettazione, altresì altre valvole comandate elettricamente dalla cabina consentiranno la chiusura degli ugelli, mentre rubinetterie permetteranno la regolazione della erogazione.</p> <p><input type="checkbox"/> attestazioni dell'abbattimento PM10 sulle polveri</p> <p>Eventuali Annotazioni _____ </p> <p>Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e) _____ </p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche – tempo di fornitura

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: € 180.000,00

FORNITURA DI N.1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 6 MC SU TELAIO DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO - CIG _____

<p>IMPIANTO ASPIRANTE CONTENITORE DEI RIFIUTI</p>	<p>L'aspirazione a depressione, creata mediante una turbina e/o girante in grado di fornire una depressione nel cassone porta rifiuti</p> <p>L'attrezzatura sarà realizzata con acciaio ad alta resistenza e montata con elementi antivibranti e con saldature continue e sagomate in modo da ancorarsi rigidamente.</p> <p>Al fine di rendere agevoli e sicure le operazioni di pulizia dell'attrezzatura dovrà essere provvista di ispezione. La pulizia dovrà attuarsi facendo ruotare la turbina.</p> <p>Componenti: girante di circa 800 mm, numero giri motore tra 1200 e1800 g/min, numero giri turbina tra 2200 e2850 g/min .</p> <p>Il cassone contenente i rifiuti deve avere le seguenti ulteriormente a quanto sopra descritto le seguenti caratteristiche e dotazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovrà avere una capacità di circa 6 mc • struttura resistente anticorrosione realizzata in acciaio di qualità di idonea sezione; • rivestimento insonorizzante idoneo al contenimento acustico del rumore • guarnizioni a tenuta del portellone posteriore • presenza di sistemi di protezione dovuti alla aspirazione rifiuti • griglia per filtraggio materiale aspirato volatile (foglie, plastiche, ecc.) • condotti aspiranti chiudibili • sistemi di controllo del riempimento • sistemi di scarico acqua dal cassone senza apertura totale 	<p>Confermare presenza di</p> <p><input type="checkbox"/> L'aspirazione a depressione, creata mediante una turbina e/o girante in grado di fornire una depressione nel cassone porta rifiuti</p> <p>L'attrezzatura sarà realizzata con acciaio ad alta resistenza e montata con elementi antivibranti e con saldature continue e sagomate in modo da ancorarsi rigidamente.</p> <p><input type="checkbox"/> operatività agevole e sicura per la pulizia dell'attrezzatura che sarà essere provvista di ispezione.</p> <p>La pulizia sarà attuata facendo ruotare la turbina.</p> <p>Componenti: girante di circa 800 mm, numero giri motore tra 1200 e1800 g/min, numero giri turbina tra 2200 e2850 g/min .</p> <p><input type="checkbox"/> Caratteristiche e dotazioni del cassone contenente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovrà avere una capacità di circa 6 mc • struttura resistente anticorrosione realizzata in acciaio di qualità di idonea sezione; • rivestimento insonorizzante idoneo al contenimento acustico del rumore • guarnizioni a tenuta del portellone posteriore • presenza di sistemi di protezione dovuti alla aspirazione rifiuti • griglia per filtraggio materiale aspirato volatile (foglie, plastiche, ecc.) • condotti aspiranti chiudibili • sistemi di controllo del riempimento • sistemi di scarico acqua dal cassone senza apertura totale <p>Eventuali Annotazioni []</p> <p>Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e); []</p>
<p>GRUPPO DI SPAZZAMENTO</p>	<p>La spazzatrice deve essere composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bocca d'aspirazione (di larghezza circa 170mm) Dx/Sx e relative spazzole (fascia spazzante circa 3.500 mm) • rullo centrale <p>La bocca di aspirazione deve essere mantenuta ad altezza costante rispetto al terreno da ruote libere e ruotanti, in modo da aspirare ottimamente i rifiuti seguendo l'andamento della strada; la bocca deve poter essere manovrata dalla cabina. Gli urti sono assorbiti con la rientranza automatica del gruppo spazzante per poi riposizionarsi. Anche le spazzole sono predisposte che in caso di urti/ostacoli rientrano in automatico</p> <p>Il tubo flessibile di aspirazione di circa 250 mm di diametro dovrà sganciarsi rapidamente per consentire l'entrata in bocca.</p> <p>Il rullo centrale (diam. di 400 mm, lunghz 1500 mm) aumenta la larghezza di spazzamento e le setole devono consumarsi omogeneamente, deve essere presente anche la predisposizione di ugelli per l'abbattimento polveri</p> <p>Per la raccolta di mucchi d'immondizia dovrà essere disponibile un tubo posteriore(diam circa 200 mm.; lunghzza circa 5.000 mm) con chiusura pneumatica</p>	<p>Confermare presenza di</p> <p><input type="checkbox"/> bocca d'aspirazione Dx/Sx e relative spazzole (fascia spazzante circa 3.500 mm)</p> <p><input type="checkbox"/> rullo centrale</p> <p>Eventuali Annotazioni []</p> <p>Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e); []</p>
<p>ACCESSORI A COMPLETAMENTO FORNITURA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Triangolo di emergenza • Idoneo Kit di attrezzi per interventi di emergenza da posizionare in cabina • Estintore a polvere da 6 Kg. Da posizionare in cabina in luogo di immediata accessibilità • Installazione posteriore di segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile a destra e sinistra 	<p>Confermare presenza di</p> <p><input type="checkbox"/> Triangolo di emergenza</p> <p><input type="checkbox"/> Idoneo Kit di attrezzi per interventi di emergenza da posizionare in cabina</p> <p><input type="checkbox"/> Estintore a polvere da 2 Kg. Da posizionare in cabina in luogo di immediata accessibilità</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione posteriore di segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile a destra e sinistra per veicoli operativi</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche – tempo di fornitura

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: € 180.000,00

FORNITURA DI N.1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 6 MC SU TELAIO DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO - CIG _____

	<p>per veicoli operativi conforme alle prescrizioni dell'art. 38 del Regolamento di attuazione del Codice della Strada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impianto automatico d'ingrassaggio centralizzato per la lubrificazione in ogni punto dell'attrezzatura e dell'autotelaio con pompa elettrica atto all'utilizzo di grasso; • Barra anteriore con ugelli per abbattipolvere. • Tubo aspirante posteriore, flessibile, con prolunga rigida per la pulizia di pozzetti (diametro non inf. mm 150), completo di ghigliottina per chiusura tubo, completo, sulla parte terminale a terra, di n° 1 ugello esterno con alimentazione acqua esterna. • Telecamera posteriore e sul lato sinistro del mezzo con monitor in cabina a colori da almeno 7" • Lavaggio automatico interno costituito da un ugello ad acqua, che ruotando la turbina si esegue un semplice e accurato lavaggio; il medesimo dispositivo può essere usato come ulteriore abbattimento • Ruota di scorta • Fari di lavoro a tecnologia a led <p>SI RAMMENTA il doppio gruppo spazzante con possibilità di spazzamento simultaneo dei due gruppi spazzanti già sopra citato Saranno prese in considerazione miglistorie varie</p>	<p>conforme alle prescrizioni dell'art. 38 del Regolamento di attuazione del Codice della Strada.</p> <p><input type="checkbox"/> Impianto automatico d'ingrassaggio centralizzato per la lubrificazione in ogni punto dell'attrezzatura e dell'autotelaio con pompa elettrica atto all'utilizzo di grasso</p> <p><input type="checkbox"/> Pompa acqua ad alta pressione azionata idraulicamente, portata circa 15 L/min a 150 bar. Tubo in gomma lungo circa 10 metri (su avvolgicavo a riavvolgimento automatico) con lancia ad alta pressione., con getto regolabile a ventaglio o diretto</p> <p><input type="checkbox"/> Tubo aspirante posteriore, flessibile, con prolunga rigida per la pulizia di pozzetti (diametro non inf. mm 150), completo di ghigliottina per chiusura tubo, completo, sulla parte terminale a terra, di n° 1 ugello esterno con alimentazione acqua esterna.</p> <p><input type="checkbox"/> Telecamera posteriore e sul lato sinistro del mezzo con monitor in cabina a colori</p> <p><input type="checkbox"/> Lavaggio automatico interno costituito da un ugello ad acqua, che ruotando la turbina si esegue un semplice e accurato lavaggio; il medesimo dispositivo può essere usato come ulteriore abbattimento</p> <p><input type="checkbox"/> Ruota di scorta</p> <p>Eventuali Annotazioni [] Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento-n° di pagina/e): []</p>
<p>DISPOSITIVI MINIMI SICUREZZA RICHIESTI</p>	<p>Dispositivi di Sicurezza L'attrezzatura dovrà essere rispettosa della norma in vigore e dotata di dispositivi di sicurezza atti ad evitare i seguenti inconvenienti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente sull'attrezzatura; - discesa di qualsivoglia dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale;- - marcia del veicolo con limitazione della velocità secondo quanto indicato dalla norma UNI EN 1501-1 d'ultima emanazione; - tutte le parti in movimento devono essere protette per tutelare l'incolumità del personale da possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento ecc.; in particolare l'apertura posteriore deve avvenire in maniera controllata o con dispositivi tali da evitare rischi di schiacciamento e/o cesoiamento per l'operatore. - Inibizioni previste inserite nel "fascicolo tecnico" di cui al DPR 459/96 e s.m.i, da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili. <p>Dovrà essere apposta la targhetta metallica indicante il livello di potenza sonora emessa in conformità del D.Lgs 262/02, e targhetta per le vibrazioni. I valori dei livelli di rumorosità all'interno della cabina di guida in qualsiasi condizione di funzionamento delle attrezzature dovranno essere tassativamente e rigorosamente inferiori ad 80 dB(A).</p> <p>Prevenzioni antinfortunistiche e prescrizioni per l'igiene del lavoro (primo soccorso) I comandi elettrici dovranno essere in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di lavoro delle spazzole;.</p> <p>Tutti i raccordi ed i flessibili idraulici posizionati ad altezza d'uomo dovranno essere protetti da schermature contro eventuali proiezioni di olio;</p> <p>Dovrà essere prevista una saracinesca di intercettazione dell'olio idraulico in caso di rottura delle tubazioni; Dovrà essere munita di: Specchi retrovisori</p>	<p>Confermare presenza dei dispositivi di sicurezza</p> <p><input type="checkbox"/> avviamento inatteso di qualsiasi attuatore presente sull'attrezzatura</p> <p><input type="checkbox"/> discesa di qualsivoglia dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale;</p> <p><input type="checkbox"/> presenza nel veicolo della limitazione della velocità secondo quanto indicato dalla norma UNI EN 1501-1 d'ultima emanazione;</p> <p><input type="checkbox"/> Protezione di tutte le parti in movimento protette per tutelare l'incolumità del personale da possibili fenomeni di cesoiamento e/o schiacciamento ecc.; in particolare l'apertura posteriore deve avvenire in maniera controllata o con dispositivi tali da evitare rischi di schiacciamento e/o cesoiamento per l'operatore.</p> <p><input type="checkbox"/> Inibizioni previste inserite nel "fascicolo tecnico" di cui al DPR 459/96 e s.m.i, da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili.</p> <p><input type="checkbox"/> Esposizione della targhetta metallica indicante il livello di potenza sonora emessa in conformità del D.Lgs 262/02, e targhetta per le vibrazioni. I valori dei livelli di rumorosità all'interno della cabina di guida in qualsiasi condizione di funzionamento delle attrezzature dovranno essere tassativamente e rigorosamente inferiori ad 80 dB(A).</p> <p><input type="checkbox"/> Presenza di prevenzioni antinfortunistiche e prescrizioni per l'igiene del lavoro (primo soccorso)</p> <p><input type="checkbox"/> I comandi elettrici saranno in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di lavoro delle spazzole;.</p> <p><input type="checkbox"/> Tutti i raccordi ed i flessibili idraulici posizionati ad altezza d'uomo dovranno essere protetti da schermature contro eventuali proiezioni di olio;</p> <p><input type="checkbox"/> Dovrà essere prevista una saracinesca di intercettazione dell'olio idraulico in caso di rottura delle tubazioni; Dovrà essere munita di: <input type="checkbox"/> Specchi retrovisori</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche – tempo di fornitura

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: € 180.000,00

FORNITURA DI N.1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 6 MC SU TELAIO DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO - CIG _____

	<p>Fari rotanti segnale lavoro; illuminazione zone lavoro spazzole Pulsante di soccorso Cicalino esterno retromarcia; Certificato di Conformità CE, Manuale d' Uso e Manutenzione compreso l'autotelaio sia cartaceo che in PDF</p>	<p><input type="checkbox"/> Fari rotanti segnale lavoro; illuminazione zone lavoro spazzole <input type="checkbox"/> Pulsante di soccorso <input type="checkbox"/> Cicalino esterno retromarcia; interno cabina <input type="checkbox"/> Certificato di Conformità CE, Manuale d' Uso e Manutenzione compreso l'autotelaio</p> <p>Eventuali Annotazioni _____ Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento - numero pagina/e): _____ </p>
<p>RUMOROSITA' VIBRAZIONI</p>	<p>Devono essere presenti: - I valori minimi di rumorosità di tutta l'attrezzatura, nelle fasi di funzionamento e trasporto dovranno risultare quanto più bassi possibili e tali da limitare al massimo l'inquinamento acustico prodotto durante lo svolgimento del servizio comunque nel rispetto delle normative vigenti. - I valori minimi delle vibrazioni di tutta l'attrezzatura, nelle varie fasi di funzionamento e trasporto, dovranno risultare quanto più bassi possibili e tali da limitare al massimo il rischio durante lo svolgimento del servizio e comunque nel rispetto delle normative vigenti. Dovrà essere presentata apposita certificazione il indicante il livello delle esposizioni in conformità del D.Lgs 81/08.smi</p>	<p>Confermare presenza di <input type="checkbox"/> presentazione apposita certificazione il indicante il livello delle esposizioni alla rumorosità in conformità del D.Lgs 81/08.smi</p> <p><input type="checkbox"/> presentazione apposita certificazione il indicante il livello delle esposizioni alle vibrazioni in conformità del D.Lgs 81/08.smi</p> <p>Eventuali Annotazioni _____ Indicare documento allegato da cui si evince rispondenza alle specifiche richieste (nome documento - numero pagina/e): _____ </p>
<p>GARANZIA</p>		<p>24 mesi <input type="checkbox"/> Si dichiara che il periodo di garanzia è di 24 mesi</p>
<p>Si allegano i seguenti documenti da cui si evince la rispondenza ai requisiti minimi richiesti: <input type="checkbox"/> Schede tecniche, depliant, disegni complessivi quotati del mezzo e dell' attrezzatura proposta <input type="checkbox"/> Dichiarazione di conformità CE secondo quanto previsto dal DPR 459/1996 ed al relativo Decreto Ministeriale del 30/05/97 attuativo del comma 2, art. 3 del DPR di cui sopra ed allegata 89/392/1997 Direttiva Macchine e D.Lgs. 81/2008. <input type="checkbox"/> Relazione descrittiva delle caratteristiche tecnico-funzionali della attrezzatura <input type="checkbox"/> Relazione tecnica descrittiva contenente eventuali migliori tecniche rispetto ai requisiti minimi richiesti indicati all'Art. 2 - Specifiche tecniche – del F.P.C. <input type="checkbox"/> Relazione tecnica descrittiva da cui si evincono gli elementi tecnici relativi alla sicurezza <input type="checkbox"/> Programma dettagliato di manutenzione programmata con lo scadenziario degli interventi Altro : Eventuali annotazioni: } }</p>		

La Ditta concorrente con la sottoscrizione del presente documento , consapevole delle sanzioni nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, DICHIARA che i dati riportati nella scheda sono veri e riscontrabili nelle schede tecniche e negli allegati presentati.

(Luogo e data) _____

IL DICHIARANTE

 (timbro e firma leggibile per esteso)