

**OGGETTO:** FORNITURA DI UNA SPAZZATRICE MECCANICO ASPIRANTE E FILTRANTE DA ADIBIRE AL SERVIZIO DI SPAZZAMENTO STRADALE MECCANIZZATO NEI COMUNI SOCI DI S.A.B.A.R. SERVIZI S.r.l.  
CIG 8713079440 - CPV 34921100-0 Spazzatrici stradali

**A L L E G A T O 4 al Disciplinare di Gara n. prot. 105/MP del 15/04/2021**

**CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA E ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI**

**OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA**

**in conformità alle linee guida ANAC n. 2**

**OFFERTA QUALITATIVA (cd. BUSTA B) max 80 punti**

Premesso che l'offerta tecnica non può comportare costi aggiuntivi per il Committente e che, a pena di esclusione, non deve nemmeno parzialmente anticipare i contenuti dell'offerta economica, gli elementi di valutazione qualitativa dell'offerta sono i seguenti:

Sub-criterio	Documentazione richiesta e limiti redazionali	Metodo di attribuzione del punteggio	Punteggio max
a) <i>Spazzole laterali (rif. punto j art. 3.1 C.S.A.)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se le spazzole laterali presentano sistema di sollevamento idraulico →6 punti</li> <li>- Se le spazzole laterali presentano sistema di sollevamento pneumatico →0 punti</li> </ul> <p>Si richiede esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	<b>AUTOMATICO</b>	<b>6</b>
b) <i>Spazzole laterali (rif. punto j art. 3.1 C.S.A.)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se le spazzole laterali funzionano tramite movimento trainante → 6 punti</li> <li>- Se le spazzole laterali funzionano tramite movimento a spinta → 0 punti</li> </ul> <p>Si richiede esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	<b>AUTOMATICO</b>	<b>6</b>
c) <i>Specifiche tecniche Cinghia (rif. punto m art. 3.1 C.S.A.)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se la cinghia, nella sua interezza, è costruita senza punti di giuntura (senza fine) →6 punti</li> <li>- Se la cinghia presenta saldatura con punti di giuntura → 0 punti</li> </ul> <p>Si richiede esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	<b>AUTOMATICO</b>	<b>6</b>
d) <i>Dimensioni Cinghie (rif. punto m art. 3.1 C.S.A.)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se le cinghie sono di larghezza inferiore a 9,5 cm →0 punti</li> <li>- Se le cinghie sono di larghezza superiore o uguale a 9,5 cm → 6 punti</li> </ul> <p>Si richiede esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	<b>AUTOMATICO</b>	<b>6</b>
e) <i>Sistema di salita e discesa spazzola centrale (rullo) (rif. punto k art. 3.1 C.S.A.)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se la spazzola centrale presenta sistema di salita e discesa tramite cilindro idraulico e catena con punto di ancoraggio →11 punti</li> <li>- Se la spazzola centrale non presenta sistema di salita e discesa tramite cilindro idraulico e catena con punto di ancoraggio →0 punti</li> </ul> <p>Si richiede esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica e/o brochure informativa/illustrativa</p>	<b>AUTOMATICO</b>	<b>11</b>
f) <i>Sistema di filtraggio polveri (rif.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se il sistema di filtraggio polveri presenta una certificazione En 15429-3 → 15 punti</li> <li>- Se il sistema di filtraggio polveri non presenta tale certificazione</li> </ul>	<b>AUTOMATICO</b>	<b>15</b>

<b>punto q art. 3.1 C.S.A.)</b>	→ 0 punti Si richiede esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con scheda tecnica con copia certificazione e/o brochure informativa/illustrativa		
<b>g) Dimensioni della spazzatrice (rif. punto bb art. 3.1 C.S.A.)</b>	Rispetto alle dimensioni massime da capitolato, verranno premiate le spazzatrici che risultano essere più compatte, seguendo le indicazioni sotto riportate: - Se avente dimensioni uguali a quelle indicate come minime nel capitolato, ovvero 5.300x1.500x2.700 mm → 0 punti - Se avente dimensioni inferiori a quelle indicate come minime nel capitolato, ovvero 5.300x1.500x2.700 mm → 15 punti. Si precisa che tutte le dimensioni dovranno essere inferiori rispetto alle dimensioni massime, in caso contrario non verranno attribuiti punteggi.  Si richiede esplicita dichiarazione all'interno della Relazione Tecnica con disegno tecnico e indicazioni delle misure indicate.	<b>AUTOMATICO</b>	<b>15</b>
<b>h) Anticipo tempi di consegna rispetto ai 30 gg. massimi previsti per la consegna della fornitura (rif. art. 13 C.S.A.)</b>	All'operatore economico che offrirà un tempo di consegna inferiore (in giorni) rispetto ai 30 massimi previsti, gli verrà attribuito il punteggio massimo seguendo la formula:  $\text{Punteggio} = 15 \times \frac{G}{G_{max}}$ Dove: G sono i giorni di anticipo della consegna che l'operatore economico offre rispetto ai 30 giorni indicati (0 è il minimo); Gmax sono i giorni di anticipo della consegna massimi offerti tra tutti gli operatori economici rispetto ai 30 giorni indicati (29 è il massimo). I punteggi ottenuti saranno arrotondati per difetto. Es. Operatore A offre 5 giorni (quindi la consegna prevista sarà entro 30-5= 25 giorni).	<b>AUTOMATICO</b>	<b>15</b>

2

Il mancato rispetto dei limiti redazionali massimi consentiti determinerà l'esclusione dalla valutazione dei contenuti eccedenti.

### RIPARAMETRAZIONE

I punteggi complessivi delle offerte tecniche sono riparametrati attribuendo alla migliore offerta il massimo punteggio disponibile e agli altri concorrenti con proporzione lineare.

Tutti i Concorrenti saranno ammessi alla fase relativa all'apertura dell'offerta economica indipendentemente dal punteggio raggiunto nella valutazione dell'offerta tecnica.

### OFFERTA ECONOMICA (ex. BUSTA C) max 20 punti

Metodo di attribuzione del punteggio: **AUTOMATICO** secondo la seguente formula:

Punteggio attribuito = (max punti disponibili) \* (R%i) / (R%mig)

R%i = ribasso percentuale complessivo offerto dal concorrente

R%mig = miglior ribasso percentuale complessivo offerto in gara

### METODO DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

**AUTOMATICO:** per ogni singolo sub-criterio attribuzione di punteggio privo di discrezionalità sulla base di una metodologia predeterminata che attribuisce punteggio in base ad elementi oggettivi e certi, ovvero in base alle quantità/qualità offerte come esplicitato nella riga descrittiva dei sub-criteri per i quali è previsto.

Risulterà aggiudicatario il Concorrente che avrà ottenuto il punteggio complessivo (offerta tecnica + offerta economica) maggiore.

**In caso di parità del punteggio complessivo ottenuto, risulterà aggiudicatario l'offerta che avrà ottenuto il miglior punteggio negli elementi tecnici. In caso di parità di punteggio anche negli elementi tecnici, si procederà a sorteggio.**