

ALLEGATO A – Valutazione criteri qualitativi

FORNITURA E POSA DI DISTRIBUTORI AUTOMATICI DI MATERIALI DI CONSUMO PER IL PORTA A PORTA
SUL TERRITORIO DEL CONSORZIO SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE - CSEA – CUP: F39J21019360006 – CIG:
A02E733F80

| criterio | Commissario 1 | | Commissario 2 | | Commissario 3 | | Media valutazione | | Prima riparametrazione | |
|----------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|-------------------|------------|------------------------|------------|
| | Daint | Interwaste | Daint | Interwaste | Daint | Interwaste | Daint | Interwaste | Daint | Interwaste |
| A | 0,9 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,867 | 0,267 | 12,000 | 3,692 |
| B | 1,0 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 0,933 | 0,233 | 10,000 | 2,500 |
| C | 0,9 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,900 | 0,233 | 10,000 | 2,593 |
| D | 0,7 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,767 | 0,233 | 10,000 | 3,043 |
| G | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,833 | 0,600 | 8,000 | 5,760 |
| H | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,8 | 0,133 | 0,733 | 1,818 | 10,000 |

(firmato in originale)

Commissario 1 Geom. Gaboardi Paolo - Presidente

Commissario 2 Geom. Enrico Frittoli - Componente

Commissario 3 Ing. Valentina Isaia - Componente

CRITERIO A

La proposta tecnica della ditta DAINT è nettamente da preferire poiché offre un migliore sistema interno di distribuzione e di approvvigionamento.

Inoltre l'assenza, in fase di distribuzione, di moto relativo dei colli da erogare rispetto al vano di stoccaggio, tutela maggiormente dai rischi di inceppamento.

Infine, la proposta tecnica della ditta DAINT è nettamente da preferire perché prevede un piano di approvvigionamento dei sacchetti programmato.

CRITERIO B

La proposta tecnica della ditta DAINT è nettamente da preferire poiché la macchina offerta ha un maggior volume interno utile in cui stoccare i colli da distribuire e garantisce una maggior disponibilità di materiale per l'utenza.

Inoltre la maggiore capacità di stoccaggio si ripercuote positivamente sui costi di gestione (a carico della Stazione Appaltante), poiché comporta un minore numero di interventi di rifornimento a parità di colli erogati.

CRITERIO C

La proposta tecnica della ditta DAINT è nettamente da preferire poiché permette di organizzare gli spazi interni con una maggiore modularità, così da meglio adattarsi alle tipologie di sacchi in distribuzione e al loro confezionamento.

Tale caratteristica permette alla macchina di meglio adeguarsi alle modifiche del servizio, consentendo di passare da 28 sino a 1680 cellette di alloggiamento in funzione della dimensione dei colli da distribuire.

CRITERIO D

La proposta tecnica della ditta DAINT è nettamente da preferire poiché illustra con maggiore chiarezza le funzionalità della piattaforma di gestione dati volti a migliorare il controllo delle macchine e l'efficienza del servizio.

Presenta inoltre un ventaglio di possibili opzioni di distribuzione già presenti nel sistema operativo delle macchine e attivabili con facilità dalla stazione appaltante senza modifiche di codice informatico.

Infine, a livello di interazione con l'utente finale, la dotazione di un display da 17" garantisce maggiore leggibilità e fruibilità dei messaggi e delle istruzioni di ritiro.

CRITERIO G

Entrambe le proposte risultano soddisfacenti, ma nel complesso la ditta DAINT è leggermente preferibile in quanto illustra preventivamente le specifiche tecniche dell'adesivo che verrà utilizzato per la stampa della livrea e, per la personalizzazione, mette a disposizione uno specifico studio di progettazione e grafica per meglio adattarsi alle esigenze del Consorzio.

CRITERIO H

La proposta tecnica relativa al criterio in esame della ditta INTERWASTE è nettamente da preferire poiché risponde in modo puntuale e chiaro alle esigenze del Consorzio.