

Parametri e Criteri di Valutazione

Affidamento in concessione del servizio quinquennale di somministrazione di alimenti e bevande mediante distributori automatici da installare presso le palazzine di Cremona Solidale

L'aggiudicazione avverrà in base a quanto previsto all'art. 95, co. 2, del D.Lgs. n. 50/2016, e cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti elementi ai quali è riservato un punteggio massimo complessivo di 100 punti così suddivisi:

A - Elementi qualitativi → max pt. 70

B - Elementi economici → max pt. 30

Il punteggio per l'elemento di cui al punto A verrà attribuito nel seguente modo:

A.1 Miglioramento consumo energetico dei distributori: max pt. 20

A.2 Caratteristiche tecniche dei distributori automatici: max pt. 15

A.3 Tempistica installazione distributori: max pt. 10

A.4 Tempo di intervento per manutenzione su segnalazione guasti: max pt. 5

A.5 Utilizzo di stoviglie (bicchieri, palette) biodegradabili e compostabili: max pt. 10

A.6 Disponibilità ad organizzare catering gratuiti per almeno 5 iniziative della amministrazione nel corso della durata della concessione per max 30 persone: max pt. 5

A.7 Migliorie del servizio: max pt. 5

Il Concorrente al fine di predisporre l'offerta tecnica, potrà utilizzare l'apposito format (ALLEGATO 5), relativo ai seguenti parametri e criteri:

A.1 Miglioramento consumo energetico dei distributori – max punti 20

~~Il concorrente dovrà offrire distributori automatici, con classe energetica superiore rispetto a quella prevista dal CSA (classe A):~~

~~* di classe A+ → punti 10;~~

~~* di classe A++ → punti 20~~

~~N.B. La classe dovrà essere dimostrata da scheda tecnica che dovrà essere allegata all'offerta tecnica.~~

~~Il maggior punteggio verrà attribuito al Concorrente che offrirà distributori automatici con classe A++.~~

~~Nel caso in cui i distributori fossero non tutti appartenenti alla stessa classe energetica, il punteggio verrà calcolato in modo proporzionale.~~

Per i distributori di bevande calde

Il concorrente dovrà offrire distributori automatici, con classe energetica superiore rispetto a quella prevista dal CSA (classe A):

* di classe A+ → punti 5

* di classe A++ → punti 10

Per i distributori di bevande fredde

* di classe B → punti 5

* di classe superiore → punti 10

N.B. La classe dovrà essere dimostrata da scheda tecnica che dovrà essere allegata all'offerta tecnica.

Il maggior punteggio verrà attribuito al Concorrente che offrirà distributori automatici con classe energetica più alta.

Nel caso in cui i distributori fossero non tutti appartenenti alla stessa classe energetica, il punteggio verrà calcolato in modo proporzionale.

Esempio:

- Totale distributori per bevande calde da installare: n. 10

- Distributori in classe A+: n. 4
- Distributori in classe A++: n. 6

Punteggio per i n. 4 in classe A+ = (pt. 5 : 10) x 4 = pt. 2

Punteggio per i n. 6 in classe A++ = (pt. 10 : 10) x 6 = pt. 6

Punteggio totale = pt. 8

A.2 Caratteristiche tecniche dei distributori automatici – max punti 15

Il concorrente dovrà presentare l'elenco dei distributori automatici che l'impresa si impegna ad installare.

La valutazione terrà conto dei seguenti elementi:

- anno di fabbricazione superiore al 2017 → pt. 3,75
- eventuale presenza di sistemi di contenimento dei costi di energia elettrica nelle ore di mancato utilizzo (notte, fine settimana, festività) → pt. 3,75
- eventuale presenza di tecnologia LED per l'illuminazione interna → pt. 3,75
- eventuale utilizzo di sensori di presenza per l'accensione delle luci interne dei distributori automatici → pt. 3,75

N.B. Dovrà essere prodotta apposita scheda tecnica che dovrà essere allegata all'offerta tecnica dalla quale si dovranno dedurre tutti gli elementi necessari per la valutazione.

A.3 Tempistica installazione e rimozione dei distributori – max punti 10

Il concorrente dovrà dichiarare quanti giorni intende scontare rispetto al termine di 20 giorni lavorativi previsti dal CSA per l'installazione e rimozione dei distributori automatici in tutte palazzine.

Il maggior punteggio verrà attribuito al Concorrente che dichiarerà il minor tempo di installazione e rimozione, rispetto al minimo previsto dal CSA.

Agli altri Concorrenti il punteggio verrà attribuito proporzionalmente, secondo la seguente formula:

$$X = OA \times 10 / MO$$

dove:

X = punteggio da attribuire (massimo n. 2 decimali)

MO = Migliore Offerta

OA= Offerta Azienda in esame.

A.4 Tempo di intervento per manutenzione su segnalazione guasti – max punti 5

Il Concorrente dovrà dichiarare la riduzione del tempo di intervento (richiesto per guasto o avaria, determinata nella misura massima di 24 ore), rispetto al tempo minimo previsto dal CSA.

Il maggior punteggio verrà attribuito al Concorrente che dichiarerà il minor tempo di intervento, nel caso di guasto e/o avaria, rispetto al minimo previsto dal CSA.

Agli altri Concorrenti il punteggio verrà attribuito proporzionalmente, secondo la seguente formula:

$$X = OA \times 5 / MO$$

dove:

X = punteggio da attribuire (massimo n. 2 decimali)

MO = Migliore Offerta;

OA= Offerta Azienda in esame.

A.5 Utilizzo di stoviglie (bicchieri, palette) biodegradabili e compostabili: max pt. 10

Sì → pt. 10

No → pt. 0

Allegare schede tecniche degli articoli che saranno utilizzati.

A.6 Disponibilità ad organizzare catering gratuiti per almeno 5 iniziative della amministrazione nel corso della durata della concessione per max 30 persone: max pt. 5

Sì → pt. 5

No → pt. 0

A.7 Migliorie del servizio: max pt. 5

Per il parametro in esame la Commissione Giudicatrice attribuirà i seguenti giudizi di merito, al quale corrisponderanno i relativi pesi:

1. **Ottimo** → corrisponderà al 100% del punteggio massimo assegnabile
2. **Molto buono** → corrisponderà all'80% del punteggio massimo assegnabile
3. **Buono** → corrisponderà al 70% del punteggio massimo assegnabile
4. **Adeguito** → corrisponderà al 60% del punteggio massimo assegnabile
5. **Parzialmente adeguato** → corrisponderà al 40% del punteggio massimo assegnabile
6. **Inadeguato** → corrisponderà allo 0% del punteggio massimo assegnabile

Il punteggio per l'elemento di cui al punto B verrà attribuito nel seguente modo:

B.1) max punti 20: relativamente al canone più alto offerto per il servizio oggetto di gara.

Il maggior punteggio verrà attribuito al concorrente che avrà offerto il canone unitario annuo più alto e conveniente.

Agli altri concorrenti il punteggio verrà attribuito proporzionalmente, secondo la seguente formula:

$$X = P_o \times C / P_{max}$$

dove

X = Punteggio da attribuire al concorrente in esame;

P_o = Canone offerto dal concorrente in esame;

C = Punteggio attribuito all'elemento considerato;

P_{max} = Canone più alto

B.2) max pt. 10: prezzo dei prodotti erogati.

Il prezzo offerto dovrà essere unico per ciascuna categoria di prodotto contrassegnata dalla lettera a) alla lettera d) di cui all'ALLEGATO 6.

Per ciascuna categoria, si procederà all'attribuzione dei seguenti punteggi:

a) Bevande calde (caffè, caffè decaffeinato, orzo, the): max punti 3, così suddivisi:

- a.1) pari a € 0,55 → pt. 0
- a.2) pari a € 0,50 → pt. 1
- a.3) inferiore a € 0,50 → pt. 3

b) Altre bevande calde (latte, cioccolata, cappuccino, ecc.): max punti 3, così suddivisi:

- b.1) pari a € 0,55 → pt. 0
- b.2) pari a € 0,50 → pt. 1
- b.3) inferiore a € 0,50 → pt. 3

c) Acqua (naturale e gassata): max punti 2, così suddivisi:

- c.1) pari a € 0,60 → pt. 0
- c.2) pari a € 0,55 → pt. 1
- c.3) inferiore a € 0,55 → pt. 2

d) Bibite: max punti 1, così suddivisi:

- d.1) pari a € 1,00 → pt. 0
- d.2) pari a € 0,90 → pt. 0,50
- d.3) inferiori a € 0,90 → pt. 1

e) Snack monoporzione (panini, tramezzini, crackers, wafer, ecc.): max punti 1

Per quest'ultima categoria, il punteggio massimo sarà attribuito alla ditta che avrà indicato in sede di offerta il minor prezzo medio, alle altre offerte sarà attribuito un punteggio in misura inversamente proporzionale.

N.B.: Ai fini del calcolo del punteggio saranno considerati esclusivamente i prezzi unitari delle erogazioni con moneta.

Il punteggio complessivo, relativo all'offerta tecnica, verrà determinato dalla somma dei punteggi parziali come sopra ottenuti.