

**CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI RISTORO A MEZZO DISTRIBUTORI AUTOMATICI DI BEVANDE CALDE, FREDE E SNACK PER LA CAMERA DI COMMERCIO DI BRESCIA.**

**VERBALE DI VALUTAZIONE DEI PREVENTIVI**

Come disposto con determina a contrarre n. 110/AMM del 5.10.2022, ho avviato sulla piattaforma telematica Sintel di Regione Lombardia una indagine di mercato aperta per la concessione del servizio in oggetto, prevedendo il termine del 24 ottobre come scadenza per la presentazione delle offerte.

Entro il termine stabilito, hanno presentato la propria offerta i seguenti operatori economici:

ID offerta	Ragione sociale e CF Operatore Economico
1666072054269	ZA.VA Srl - CF 01688870987
1666259796960	Ovdamatic - CF 03146940170

Ai sensi dell'art. 11 del Disciplinare di gara, il servizio viene dato in concessione all'operatore economico che presenta l'offerta più vantaggiosa per l'Ente, sia in termini di prezzo medio più basso delle bevande elencate nell'art. 11 stesso, sia di consumi energetici dei distributori da installare.

Dopo aver verificato che i tre concorrenti avessero:

- inserito i prezzi delle erogazioni di bevande calde e fredde con moneta,
- rispettato il prezzo massimo unitario per erogazioni con moneta stabilito dall'art. 11 del Disciplinare (€ 0,55 per bevande calde, € 0,90 per bevande fredde),
- rispettato il prezzo massimo per la seconda chiave/tessera (€ 5,00),

ho visionato i prezzi delle bevande calde e fredde con erogazione con chiave/tessera ed ho redatto la seguente tabella, calcolando il prezzo medio (formula applicata "media") offerto per ognuna dei due operatori concorrenti:

		<b>ZA.VA</b>		<b>OVDAMATIC</b>	
	Prodotto	Prezzo offerto con chiavetta	Prezzo medio offerto	Prezzo offerto con chiavetta	Prezzo medio offerto
1	Tè caldo	€ 0,45	<b>€ 0,5513</b>	€ 0,47	<b>€ 0,5519</b>
2	Cappuccino	€ 0,42		€ 0,47	
3	Cioccolato	€ 0,40		€ 0,47	
4	Orzo	€ 0,40		€ 0,45	
5	Caffè decaffeinato	€ 0,40		€ 0,45	
6	Caffè miscela "bar"	€ 0,42		€ 0,47	
7	Caffè equo e solidale	€ 0,48		€ 0,45	
8	Coca cola cl 33	€ 0,70		€ 0,70	
9	Aranciata S. Pellegrino cl 33	€ 0,70		€ 0,65	
10	Chinotto cl 33	€ 0,70		€ 0,65	
11	Yogurt da bere vari gusti gr. 200	€ 0,65		€ 0,65	
12	ESTATHE' bicchierino limone e pesca	€ 0,85		€ 0,80	
13	Acqua naturale e gasata (bott. cl.50)	€ 0,45		€ 0,50	
14	Succhi di frutta gusti vari (tetrapack ml 200)	€ 0,60		€ 0,50	
15	Succhi di frutta senza zucchero gusti vari (tetrapack ml 200)	€ 0,60		€ 0,50	
16	Spremuta (vari gusti, quali: ananas/arance) tetrapack ml. 200	€ 0,60		€ 0,65	

Rilevo quindi che le condizioni economiche proposte dall'operatore Za.va sono le migliori.

Per quanto riguarda i consumi energetici dei distributori offerti, redigo la seguente tabella riassuntiva:

descrizione	ZA.VA	OVDAMATIC
Distributori bevande calde	Necta modello OPERA Classe energetica A+ Consumo 138 wh/l	Bianchi modello Lei 600 Touch 2cups Classe energetica A+ Consumo 140 wh/l
Distributori bevande fredde e snacks	Necta modello SWING Classe energetica C Consumo 796 kWh/anno	Necta modello Tango Food Classe energetica A+ Consumo 2514 kWh/anno
Macchina per il caffè automatica (sala riunioni 1° piano)	Necta modello Solista classe energetica A consumo 161 Wh/l	Necta modello Colibrì classe energetica non dichiarata consumo dichiarato 178,34 Wh

Rilevo - dopo confronto con il produttore del marchio Necta N&W Global Vending S.p.A - che il distributore per bevande fredde e snack (che deve necessariamente rimanere acceso 24h/24 7gg/7) proposto da Za.Va. (Necta - modello Swing) è tecnologicamente più avanzato rispetto a quello proposto da Ovdamatic (Necta - modello Tango Food): è dotato di mobile schiumato, utilizza gas con meno emissioni e ha un consumo energetico molto inferiore rispetto al modello Tango Food. Il consumo è infatti di 796 kWh/anno contro i 2514 kWh/anno del modello Tango Food e la classe energetica è quella migliore (C) con la nuova classificazione. Il modello proposto è più efficiente anche rispetto a quello attualmente installato che consuma 2.181 kWh/annuo (Modello FASTER 900, Classe energetica F), pertanto il nuovo modello comporterà un risparmio energetico di 1.385 Kwh/anno.

Alla luce delle sovraesposte motivazioni propongo, pertanto, di affidare in concessione all'Operatore economico Za.va Srl il servizio in argomento.

IL DIRIGENTE DELL'AREA  
AMMINISTRATIVA  
dr Massimo Ziletti

IL R.U.P.  
geom. Marco Mosca