

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



DELIBERAZIONE N. 733 DEL 06/05/2022

OGGETTO

FORNITURA DI CASCHI CHIRURGICI IN COMODATO D'USO GRATUITO E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER LE UU.OO. DI ORTOPEDIA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA
Anno Proposta: 2022
Numero Proposta: 781/22

Il Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

in data 14.10.2021 è scaduto il contratto di cui al Provvedimento n. 524 del 21.10.2019, relativo alla "Fornitura di caschi chirurgici in comodato d'uso e relativo materiale di consumo" alla ditta Stryker Italia srl di Roma;

in data 21.10.2021 è stata adottata con numero 1881 la delibera a contrarre per l'approvazione dei documenti (disciplinare di gara e modello di offerta economica) per l'espletamento di una procedura monolotto tramite piattaforma SINTEL, previa richiesta di preventivi;

in data 28.10.2021, con ID 146987200, è stata lanciata sulla piattaforma SINTEL una procedura aperta, finalizzata all'assegnazione della fornitura in argomento per il periodo di 48 mesi, per l'importo quadriennale a base d'asta complessivo di € 90.000,00 Iva esclusa, con invito aperto a tutti gli operatori economici interessati;

entro il termine fissato per il 25.11.2021, hanno risposto le seguenti ditte, presentando la documentazione tecnica e le relative offerte economiche di seguito sintetizzate:

	J-TECH srl Padova	STRYKER Italia srl Roma	UBER ROS srl Roma
Materiale di consumo	Prezzo/unità	Prezzo/unità	Prezzo/unità
Cappucci chirurgici sterili per caschi 1.504/anno	€. 14,50	€. 14,00	€. 10,39

con nota mail del 7.12.2021, conservata agli atti ed indirizzata ai Direttori delle Unità Operative di Ortopedia di Vicenza, Arzignano e Valdagno, è stata inviata tutta la documentazione tecnica ed economica finalizzata alla scelta del prodotto maggiormente idoneo alle esigenze dei Sanitari, con richiesta di valutazione congiunta che tenga conto degli elementi tecnico-qualitativi ed economici;

successivamente all'invio, tutti i Direttori hanno espresso la volontà di effettuare delle prove delle campionature (opzione prevista dal disciplinare di gara);

attraverso le comunicazioni di procedura SINTEL, in data 24.01.22 sono state inviate le richieste di campionature alle ditte;

a conclusione delle prove effettuate, in data 07.04.2022 è pervenuta a questo Servizio Provveditorato la valutazione tecnico-qualitativa condivisa e sottoscritta dai Direttori di Ortopedia che viene allegata (allegato n.1) alla presente deliberazione e ne costituisce parte integrante;

si riportano, qui di seguito, le conclusioni della valutazione in parola:

"In considerazione delle prove effettuate e di una valutazione tecnico-economica, si ritiene che la ditta Stryker abbia offerto il migliore DPI considerando sia i dati tecnici che le prove ergonomiche ed è in grado di agevolare al meglio l'operatore anche in interventi di lunga durata.";

Il prezzo praticato dalla Stryker Italia srl risulta migliorativo rispetto alle quotazioni praticate ad altre Aziende Sanitarie, come rilevato dall'osservatorio prezzi regionale (O.P.R.V.E.);

si propone, pertanto, di procedere, ai sensi del D.Lgs.vo n. 50/2016 e s.m.i., con l'assegnazione della *"Fornitura di caschi chirurgici in comodato d'uso e relativo materiale di consumo"* a favore della ditta Stryker Italia srl per un periodo di mesi 48, con decorrenza 1.05.2022 – 30.04.2026 per la fornitura di 1504/anno cappucci di protezione per una spesa complessiva pari ad € 84.224,00 (Iva 22% esclusa);

Il medesimo Direttore ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia;

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

1. di assegnare, ai sensi del D.Lgs.vo n. 50/2016 e s.m.i., per le motivazioni espresse in premessa e qui integralmente richiamate, la fornitura di *"Caschi chirurgici in comodato d'uso e relativo materiale di consumo"* a favore della ditta Stryker Italia srl di Roma, per un importo complessivo quadriennale di € 102.753,00 (Iva 22% inclusa), per il periodo di 48 mesi, con decorrenza 01.05.2022 – 30.04.2026, fatta salva la facoltà di recesso in caso di gara aziendale e/o Regionale **(CIG 8959170CF5)**;
2. di dare atto che l'importo complessivo di spesa di cui alla presente deliberazione verrà imputato, per un ammontare pari ad € 102.753,00 (Iva 22% inclusa) tra i costi sul conto 5402000126/ECO del Bilancio Sanitario relativo agli esercizi 2022, 2023, 2024, 2025, 2026 e ripartito orientativamente secondo la seguente analisi:
 - anno 2022 € 17.126,00
 - anno 2023 € 25.688,00
 - anno 2024 € 25.688,00
 - anno 2025 € 25.688,00
 - anno 2026 € 8.563,00;
3. di precisare che detta fornitura avviene alle ulteriori condizioni e norme stabilite nella Richiesta di offerta ID 146987200 del 28.10.2021;
4. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario
(dr. Salvatore Barra)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
(dr. Achille Di Falco)

IL DIRETTORE GENERALE
(Maria Giuseppina Bonavina)

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI

RELAZIONE TECNICA SU CASCHI VENTILATI SALA OPERATORIA - ORTOPEDIA

La presente relazione pone a confronto i 3 modelli di caschi progettati dalle ditte ZIMMER/JTECH, STRYKER e UBER ROS

		Stryker	Uber Ros	Zimmer/Jtech
Casco	peso	470 gr	370 gr	Non rilevabile
	luce	SI/ 60.0000 lux	SI/60.0000 lux	SI/56.0000 lux
	flusso aria	frontale e posteriore	frontale	generale
		6 livelli di velocità	3 livelli di velocità	4 livelli di velocità
	sistema di aggancio	magneti	velcro	velcro
regolazione flusso aria	2 bottoni	Contactless	2 bottoni	

Batterie	peso	220 gr	250 gr	Non rilevato
	fissaggio	orientabile	non orientabile	non orientabile
	durata	15h/7h con luce	5h	10h/con luce

Caricabatterie	Capienza max	8 batterie	4 batterie	6 batterie
	% di ricarica	SI/ indicatori 5 livelli	No	SI/indicatori 3 livelli

Monouso	AAMI	4	4	4
	sistema di aggancio	MAGNETI	velcro	velcro

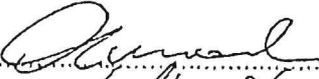
VALUTAZIONE PROVE

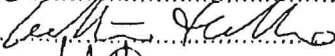
	Stryker	Uber Ros	Zimmer/Jtech
Ventilazione	Regolazione ventilazione dell'aria con meccanismo frontale per una migliore gestione della sterilità	Difficile regolazione della ventola, scomodità del meccanismo	Sistema di regolazione ventola poco intuitivo
Confort	Estremamente confortevole per la distribuzione del peso	Sistema porta batterie ingombrante e non orientabile, con sistema di inserimento fragile	Ingombrante: Casco molto grande e voluminoso/batterie di volume notevole
Fissazione	Aggancio cappuccio con calamita	Il fissaggio del cappuccio su velcro con minore tenuta e di facile usura nel tempo	Il fissaggio del cappuccio su velcro con minore tenuta e di facile usura nel tempo
Rumorosità	Bassa rumorosità	Rumoroso	Eccessiva rumorosità

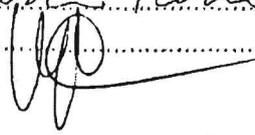
Offerte economiche del consumabile - cappucci chirurgici sterili

J-TECH srl Padova	€ 14,50/cad
STRYKER Italia srl Roma	€ 14,00/cad
UBER ROS srl Roma	€ 10,39/cad

In considerazione delle prove effettuate e di una valutazione tecnico-economica, si ritiene che la ditta Stryker abbia offerto il migliore DPI considerando sia i dati tecnici che le prove ergonomiche ed è in grado di agevolare al meglio l'operatore anche in interventi di lunga durata.

Prof. a.c. Alberto Momoli 

Direttore UOC dr. Miraldo Colombini 

Direttore UOSD dr. Vincenzo Furfaro 

Data 07/04/2022