

CAPITOLATO TECNICO - FORNITURA DI CASCHI E CAPPUCCI PER ORTOPEDIA A TRAUMATOLOGIA - ALLEGATO A.								
Lotto	Rif.	DESCRIZIONE - CARATTERISTICHE TECNICHE CHE COSTITUISCONO REQUISITI ESSENZIALI	Criterio di aggiudicazione	U.D.M.	Fabbisogno stimato per trentasei mesi	Prezzo unitario (per U.D.M.) a base d'asta, IVA esclusa	% IVA	Valore complessivo a base d'asta, IVA esclusa, per trentasei mesi
1	0	Fornitura di caschi e cappucci per Ortopedia e Traumatologia (in sala operatoria).	QUALITÀ/PREZZO					
1	1	Fornitura in <u>comodato d’uso gratuito</u> di n. 48 caschi (di cui 22 completi di torcia) con n. 48 batterie ricaricabili con sistema di monitoraggio dello stato di usura delle batterie e un numero di stazioni caricabatteria multipli sufficienti a ricaricare le batterie richieste e, comunque, in un numero adeguato a coprire le esigenze di tutte le sale operatorie, nonché, ulteriori n. 16 batterie di riserva, secondo le caratteristiche descritte nel capitolato tecnico di gara; - relativa assistenza tecnica <i>full-risk</i> secondo le modalità indicate nel capitolato tecnico di gara; - aggiornamento tecnico delle apparecchiature secondo quanto previsto nel capitolato tecnico di gara; - tutto quanto sarà necessario per installare “a regola d’arte”, le attrezzature offerte, tutte le predisposizioni indispensabili per il corretto funzionamento delle stesse, nonché le operazioni di collaudo e quant’altro richiesto nel capitolato tecnico di gara. CARATTERISTICHE GENERALI DEL CASCO: Casco in plastica pluriuso, leggero ed ergonomico, regolabile per andare incontro alle diverse dimensioni dell’operatore, con presenza degli elementi che sono a contatto diretto con la cute dell’operatore rimovibili e lavabili. Il peso del casco non deve superare i 0,600 Kg. Presenza di una o più ventole di areazione all'interno del casco con velocità regolabile. Silenziosità della ventola per un maggior confort e una migliore comunicazione (rumore massimo prodotto 58dB(A). Durata delle batterie ricaricabili minimo tre ore con LED acceso. Presenza di un’opzione con fonte luminosa a LED completa di sistema che permetta di direzionare correttamente il fascio luminoso sul sito chirurgico.		Unità	48	Comodato d'uso gratuito	-	-
1	2	Cappuccio sterile imbustato singolarmente da fissare sul casco in maniera da mantenerne la sterilità progettato per garantire protezione per il personale sanitario e il personale della sala operatoria da contaminazione, esposizione a fluidi corporei infetti e dalla propagazione di microrganismi e sostanze particolate; Il cappuccio deve essere fabbricato in tessuto per uso medico del più alto livello AAMI 4; La visiera deve resistere agli impatti, avere una forma antiriflesso tale da non generare distorsioni laterali e offrire un campo visivo ampio, deve essere sterile e in confezionamento adatto all’utilizzo in sala operatoria.		Unità	13.500	€ 19,000	5%	€ 256.500,000