

**Servicii de proiectare a Blocului
Operator la IMSP SR Causeni "Ana
si Alexandru"**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1 desfasurat
WinCmeta

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-6
Montarea lama chirurgicala**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire materie prima, materiale, combustibil, resurse energetice	U.M.	Consum de resurse manopera, materiale si mecanizme	
				Pe unitate de masura	Pe volumul total
1	2	3	4	5	6
1. Utilaj					
1		Set Lampa chirurgicala fara umbre destinata pentru iluminare in investigatii chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliti, Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes), Temperatura culorii -reglabil min. 3000 - 5000K; Reglarea intensitatii luminei min. 10 pasi; Indexul de culoare - > 96; Focusabil de la panoul de control; Diametrul ajustabil la 1 m distanta, pentru cel puțin un satelit- diapazon minim 24 - 30 cm; Adincimea - > 80 cm; Distanța de lucru - 0.7-1.5 m; Rotatia - 360 grade; Alimentarea- 220V, 50Hz; Durata medie de viata a LED-urilor- min. 50000 h; Miner detasabile la satelitul nr.1 si satelitul nr.2; Panou de control- integrat in lampa principal; Posibilitatea integrării sistemului de telemedicine si a sistemelor de inregistrare video; Inaltimea podului 3-4 m; inclusiv setul de fixare a lampilor chirurgicale si prelungitori metalici pentru fixarea lampilor chirurgicale de tavan.	set		3,00
	354315	Set Lampa chirurgicala fara umbre destinata pentru iluminare in investigatii chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliti, Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes), Temperatura culorii -reglabil min. 3000 - 5000K; Reglarea intensitatii luminei min. 10 pasi; Indexul de culoare - > 96; Focusabil de la panoul de control; Diametrul ajustabil la 1 m distanta, pentru cel puțin un satelit- diapazon minim 24 - 30 cm; Adincimea - > 80 cm; Distanța de lucru - 0.7-1.5 m; Rotatia - 360 grade; Alimentarea- 220V, 50Hz; Durata medie de viata a LED-urilor- min. 50000 h; Miner detasabile la satelitul nr.1 si satelitul nr.2; Panou de control- integrat in lampa principal; Posibilitatea integrării sistemului de telemedicine si a sistemelor de inregistrare video; Inaltimea podului 3-4 m; inclusiv setul de fixare a lampilor chirurgicale si prelungitori metalici pentru fixarea lampilor chirurgicale de tavan.	set	1,00	3,00
		<i>Total</i>			
		<i>Depozitare utilaj</i>			
		Total Utilaj			
2. Lucrari de punere in functiune a utilajelor					
2	07-02-029-01 aplicat	Set Lampa chirurgicala fara umbre destinata pentru iluminare in investigatii chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliti, Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes), Temperatura culorii -reglabil min. 3000 - 5000K; Reglarea intensitatii luminei min. 10 pasi; Indexul de culoare - > 96;	buc		3,00

1	2	3	4	5	6
		Focusabil de la panoul de control; Diametrul ajustabil la 1 m distanta, pentru cel puțin un satelit- diapazon minim 24 - 30 cm; Adincimea - > 80 cm; Distanța de lucru - 0.7-1.5 m; Rotatia - 360 grade; Alimentarea- 220V, 50Hz; Durata medie de viata a LED-urilor- min. 50000 h; Miner detasabile la satelitul nr.1 si satelitul nr.2; Panou de control- integrat in lampa principal; Posibilitatea integrării sistemului de telemedicine si a sistemelor de inregistrare video; Inaltimea podului 3-4 m; inclusiv setul de fixare a lampilor chirurgicale si prelungitori metalici pentru fixarea lampilor chirurgicale de tavan.			
	1	Muncitor	h-om	30,30	90,90
		<i>Total</i>			
		<i>Asigurari sociale</i>			
		<i>Cheltuieli directe</i>			
		<i>Cheltuieli de regie</i>			
		<i>Beneficiul de deviz</i>			
		Total Lucrari de punere in functiune a utilajelor			
		Total			
		TVA			
		Total deviz:			