

**Reparatia capitala a Blocului
Operator a IMSP Spitalul
raional Causeni #Ana si
Alexandru#**

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-12
Montarea lampa chirurgicala**

Valoarea de deviz 724 263,66 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		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; Distanta 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 integrarii 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	195 900,00 0,00	587 700,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			587 700,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			7 052,40
		Total Utilaj Inclusiv salariu				594 752,40
		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; Focusabil de la panoul de control; Diametrul ajustabil la 1 m distanta, pentru cel putin un satelit- diapazon minim 24 - 30 cm; Adincimea - > 80 cm; Distanta 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 integrarii 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.	buc	3,00	1 831,64 <hr/> 1 831,64	5 494,91 <hr/> 5 494,91
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			5 494,91
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			1 318,78
		<i>Cheltuieli de regie</i>	30 %			1 648,47
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			338,49
		Total Lucrari de punere in functiune a utilajelor Inclusiv salariu				8 800,65 5 494,91
		Cheltuieli directe	lei			603 553,05

1	2	3	4	5	6	7
		Total				603 553,05
		TVA	20 %			120 710,61
		Total deviz: Inclusiv salariu				724 263,66
						5 494,91

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia capitala a Blocului
Operator a IMSP Spitalul
raional Causeni #Ana si
Alexandru#**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-12
Montarea lampa chirurgicala**

Valoarea de deviz 724 263,66 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-12:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	90,900	60,45	5 494,91
Total manopera						5 494,91

Materiale:

1.	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 integrarii 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	3,000	195 900,00	587 700,00
		Total materiale de construcții				587 700,00
		Total utilaje de construcții				0,00

Cheltuieli directe	lei	603 553,05
Total		603 553,05

TVA	20 %	120 710,6 1
Total deviz:		724 263,6 6

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reparatia capitala a Blocului Operator a Investitor
IMSP Spitalul raional Causeni #Ana si
Alexandru#

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		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 putin 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 integrarii 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			195 900,00 0,00
	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 putin 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 integrarii 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	1,000	195 900,00	195 900,00
		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; Focusabil de la panoul de control; Diametrul ajustabil la 1 m distanta, pentru cel putin un satelit- diapazon minim 24 - 30 cm; Adincimea - > 80 cm; Distanța de lucru - 0.7-1.5 m; Rotatia - 360 grade;	buc			1 831,64 1 831,64

1	2	3	4	5	6	7
		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 integrarii 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	30,300	60,45	1 831,64

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.