

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:	21007176	Data: 16/05/2019	Alternativa nr.
Denumirea licitației:	Echipamente medicale		Pagina: 1-3

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
33100000-1	Holter ECG	Holter ECG H600	Bulgaria	BTL	<p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tip pacient adult pediatric -Numărul de canale de procesare configurabil 12 și 3 -Timpul de înregistrare configurabil de la 1 la 7 zile -Frecvenței de citirea a semnalului 1000 per secundă -Detectare pacemaker cel puțin 3 canale -Conectare cu PC Bluethoth class II in real time și USB -Configurația portabil -Derivațiile tip înregistrare automat -Gama de frecvență de diagnostic 0,05-300 Hz -Impedanță de intrare ≥ 2.5Mohm -Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >85dB -Display LCD, LED $\geq 2,2$" -Indicator de conectare electroacustic sau vizual -Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook Bluethoth class II in real time USB -Înregistrarea voce incorporată 	<p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tip pacient adult pediatric -Numărul de canale de procesare configurabil 12 și 3 -Timpul de înregistrare configurabil de la 1 la 7 zile -Frecvenței de citirea a semnalului 1000 per secundă -Detectare pacemaker cel puțin 3 canale -Conectare cu PC Bluethoth class II in real time și USB -Configurația portabil -Derivațiile tip înregistrare automat -Gama de frecvență de diagnostic 0,05-300 Hz -Impedanță de intrare ≥ 2.5Mohm -Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >85dB -Display LCD, LED $\geq 2,2$" -Indicator de conectare electroacustic sau vizual -Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook Bluethoth class II in real time USB 	ISO, CE

					<p>-Înregistrarea acțiunile pacientului repaus, mers, alergare -Memorie internă ≥ 1 GB (incorporată) +SD Card 16 GB -Alimentarea 3 V DC -Baterie reîncărcabilă -Timp operare, autonomă ≥ 25h -Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact, status sistem, baterie descărcată -Acesorii standard cablu pacient cu conectare la 10 electrozi – 2 unități, set de electrozi de unica folosință minimum 100 bucăți – 1 bucată -Softul necesar pentru analiza Holter ECG pe PC -Geantă. Descrierea Monitor Holter ECG: Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repaosului și la efort. CertIFICATE ISO, CE.</p>	<p>-Înregistrarea voce încorporată -Înregistrarea acțiunile pacientului repaus, mers, alergare -Memorie internă ≥ 1 GB (incorporată) +SD Card 16 GB -Alimentarea 3 V DC -Baterie reîncărcabilă -Timp operare, autonomă ≥ 25h -Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact, status sistem, baterie descărcată -Acesorii standard cablu pacient cu conectare la 10 electrozi – 2 unități, set de electrozi de unica folosință minimum 100 bucăți – 1 bucată -Softul necesar pentru analiza Holter ECG pe PC -Geantă. Descrierea Monitor Holter ECG: Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repaosului și la efort. CertIFICATE ISO, CE</p>	
33100000-1	Monitor Holter Tensiune arterială	BTL 08 ABMP	Bulgaria	BTL	<p>Cerințe: -Monitor Holter Tensiune Arterială COD 1137. -Descriere Dispozitivul. -Înregistrează Presiunea arterială în 24 ore sau mai mult. -Parametrul Specificația. -Tip pacient adult, pediatric -Să posede algoritm de autoadaptare a presiunii în manșeta da. -Timpul de înregistrare 24 ore și mai mult. -Metoda de măsurare oscilometrică.</p>	<p>Cerințe: -Monitor Holter Tensiune Arterială COD 1137. -Descriere Dispozitivul. -Înregistrează Presiunea arterială în 24 ore sau mai mult. -Parametrul Specificația. -Tip pacient adult, pediatric -Să posede algoritm de autoadaptare a presiunii în manșeta da. -Timpul de înregistrare 24 ore și mai mult. -Metoda de măsurare oscilometrică.</p>	ISO, CE

					<ul style="list-style-type: none"> -Segment măsurare presiune sistolică ≥ 60 și 290 mmHg -Segment măsurare presiune diastolică ≥ 30 și 195 mmHg -Eroarea < 3 mmHg -Configurația Portabil da -Segment măsurare Puls 30-240bpm -Intervalul de măsurare 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 30 măsurări pe oră -Capacitatea memoriei ≥ 300 măsurări -Conectare PC, transmitere date Bluetooth -Display LCD, LED da -Alimentarea-3 V DC -Baterie reîncărcabilă da -Indicatori vizuali -Erori status sistem baterie descărcată -Accesorii standard -Tub extensie 2 unități -Manjetă S, M, L, XL 2 buc fiecare mărime -Softul necesar pentru analiza Holter NIBP pe PC da -Geanta da -Certificate ISO, CE 	<ul style="list-style-type: none"> -Segment măsurare presiune sistolică ≥ 60 și 290 mmHg -Segment măsurare presiune diastolică ≥ 30 și 195 mmHg -Eroarea < 3 mmHg -Configurația Portabil da -Segment măsurare Puls 30-240bpm -Intervalul de măsurare 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 30 măsurări pe oră -Capacitatea memoriei ≥ 300 măsurări -Conectare PC, transmitere date Bluetooth -Display LCD, LED da -Alimentarea-3 V DC -Baterie reîncărcabilă da -Indicatori vizuali -Erori status sistem baterie descărcată -Accesorii standard -Tub extensie 2 unități -Manjetă S, M, L, 2 buc fiecare mărime XL-NU AVEM -Softul necesar pentru analiza Holter NIBP pe PC da -Geanta da -Certificate ISO,CE. 	
--	--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____

Numele Prenume: Moldoveanu Ruxanda
În calitate de: Manager în vânzări

Ofertantul: „POLISANO PRIM” SRL
Adresa: mun. Chisinau, str. Costiujeni 6/2