

Jednogodišnja nabava medicinskog potrošnog materijala za uporabu u anesteziji i intenzivnoj medicini

REDNI BROJ	NAZIV I OPIS PREDMETA NABAVE	JEDINICA MJERE	OKVIRNA GODIŠNJA POTREBA	KOMERCIJALNI NAZIV PROIZVODA	KATALOŠKI BROJ PROIZVODA	PROIZVOĐAČ-ZEMLJA PORJEKLA	ORIGINALNO PAKIRANJE	JEDINIČNA CIJENA bez PDV-a	STOPA PDV-a (%)	CIJENA ZA ORIGINALNO PAKIRANJE bez PDV-a	UKUPNA CIJENA bez PDV-a
GRUPA PREDMETA NABAVE 24 - Sonde i adapteri za mjerenje brzine protoka											
1	Jednokratna sonda za mjerenje brzine protoka u descedentnom djelu aorte. Fleksibilna i od materijala koji je prilagođen za mjerenje kod budnih pacijenata.	kom	20								
2	Jednokratna sonda za mjerenje brzine protoka u descedentnom djelu aorte kod pacijenata koji su uspavani ili anestezirani. Namjenjena za mjerenje kod pacijenata tijekom operacije. Maksimum trajanja sonda 12 h.	kom	20								
3	Jednokratna sonda za mjerenje brzine protoka u descedentnom djelu aorte za pacijente koji su anestezirani ili uspavani. Namjenjena za mjerenje tijekom boravka pacijenta u JIL-u. Maksimum trajanja 240 h.	kom	20								
4	Uređaj koji se ustupa u najam za vrijeme trajanja ugovora o nabavi potrošnog materijala. Hemodinamski monitor za mjerenje hemodinamskih parametara i minutnog volumena na principu doppler ultrazvuka, mjerenje brzine protoka preko sondi u centralnoj cirkulaciji - djelu descedentne aorte, mogućnost spajanja na monitor pacijenta i analiza tlačne krivulje arterijskog tlaka ili jednakovrijedno. Jednakovrijednost Naručitelj ocjenjuje slijedećim karakteristikama:Monitor prilagođen za prepoznavanje Ljeststrand-Zangerovog algoritma -Minimalno-invazivan sistem za upravljanje s tekućinama i mjerenje minutnog volumena -Direktno mjeri protok krvi u descedentnoj aorti i kao dodatnu mogućnost ima za mjerenje parametara iz arterijskoga tlaka -Sistem kombinira minimalno-invazivni eozofagealni dopler monitoring pretoka -Kalibracija traja 10 sekundi, bez posebnih termodilucijskih tekućina -Mogućnost prikaza brzine protoka krvi do 2 m/s -Omogućava prikaz grafičkih i numeričkih vrijednosti -Zvučni i grafički prikaz rezultata mjerenja -Mogućnost pohranjivanja podataka na USB -Kabel za priključak eozofagealne sonde -Sonde za mjerenje protoka , dužine 90 cm, sa mogućnošću vezanja na priključak -Korištenje kod budnih i anesteziranih bolesnika -Mogućnost upotrebe i kod pedijatrijskih bolesnika	kom	1								
5	Adsorber za purifikaciju krvi sa mogućnošću ulanjanja molekula u rasponu minimalno 5 kDa do 60 kDa. Mogućnost vezanja na bilo koji oblik ekstrakorporalne cirkulacije (ECMO, hemodializa, hemoperfuzija). Površina za vezanje min 40 000 m2.Sposobnost uklanjanja bilirubina, prokalcitonina, citokina, kemokina. CE potvrda o sigurnosti za pacijenta i namjeni za uklanjanje citokina.	kom	5								
6	Adapter 1 - adapter za povezivanje u sustav za hemodializu	kom	5								
7	Priming adapter 1 - adapter za ispiranje	kom	5								
8	Adapter 2 - adapter za povezivanje u zatvorene sustave za dijalizu	kom	5								
9	Priming adapter 2 - adapter za ispiranje kod zatvorenih sustava za dijalizu	kom	5								
10	Adapter 3 - adapter za povezivanje na sustave za kardiopulmonarni bypass	kom	5								
11	Držač FLEX za cytosorb	kom	1								
Ukupno za predmet nabave bez PDV-a (brojkama)											