

ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale chirurgicale conform necesităților IMSP
beneficiare pentru anul 2025 (Partea 2)**

prin procedura de achiziție: Licitație publică

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md;
www.capcs.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Cod CPV : 33100000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Specificația tehnică	Unitatea de măsură	Cantitatea necesară	Valoarea estimată
301	Ac chirurgical GE 547 - 15 (387)	Ac chirurgical GE 547 - 15	Bucată	48	397,120
302	Ac chirurgical GE 548 - 2 (396)	Ac chirurgical GE 548 - 2	Bucată	72	595,680
303	Ac chirurgical GE 548 - 3 (397)	Ac chirurgical GE 548 - 3	Bucată	84	694,960
304	Ac chirurgical GE 548 - 4 (398)	Ac chirurgical GE 548 - 4	Bucată	192	1588,480
305	Ac chirurgical GE 548 - 5 (399)	Ac chirurgical GE 548 - 5	Bucată	120	992,800
306	Ac chirurgical GE 548 - 6 (400)	Ac chirurgical GE 548 - 6	Bucată	204	1687,760
307	Ac chirurgical GE 548 - 7 (401)	Ac chirurgical GE 548 - 7	Bucată	48	397,120
308	Ac chirurgical GE 548 - 8 (402)	Ac chirurgical GE 548 - 8	Bucată	204	1687,760
309	Ac chirurgical GE 548 - 9 (403)	Ac chirurgical GE 548 - 9	Bucată	168	1389,920

310	Ac chirurgical GE 548 - 10 (404)	Ac chirurgical GE 548 - 10	Bucată	480	3971,200
311	Ac chirurgical GE 548 - 11 (405)	Ac chirurgical GE 548 - 11	Bucată	228	1886,320
312	Ac chirurgical GE 548 - 12 (406)	Ac chirurgical GE 548 - 12	Bucată	828	6850,320
313	Ac chirurgical GE 548 - 13 (407)	Ac chirurgical GE 548 - 13	Bucată	120	992,800
314	Ac chirurgical GE 548 - 14 (408)	Ac chirurgical GE 548 - 14	Bucată	120	992,800
315	Ac chirurgical GE 548 - 15 (409)	Ac chirurgical GE 548 - 15	Bucată	120	992,800
316	Ac chirurgical GE 548 - 16 (410)	Ac chirurgical GE 548 - 16	Bucată	120	992,800
317	Ac chirurgical GE 548 - 17 (411)	Ac chirurgical GE 548 - 17	Bucată	60	496,400
318	Ac chirurgical GE 548 - 18 (412)	Ac chirurgical GE 548 - 18	Bucată	12	99,280
319	Ac chirurgical GE 548 - 20 (414)	Ac chirurgical GE 548 - 2 0	Bucată	24	198,560
320	Ac chirurgical GER 565 - 8 (424)	Ac chirurgical GER 565 - 8	Bucată	48	397,120
321	Ac chirurgical GER 565 - 9 (425)	Ac chirurgical GER 565 - 9	Bucată	48	397,120
322	Ac chirurgical GER 565 - 10 (426)	Ac chirurgical GER 565 - 10	Bucată	48	397,120
323	Ac chirurgical GER 565 - 11 (427)	Ac chirurgical GER 565 - 11	Bucată	48	397,120
324	Ac chirurgical GER 565 - 12 (428)	Ac chirurgical GER 565 - 12	Bucată	60	496,400
325	Ac chirurgical GER 565 - 13 (429)	Ac chirurgical GER 565 - 13	Bucată	48	397,120
326	Ac chirurgical GER 565 - 14 (430)	Ac chirurgical GER 565 - 14	Bucată	48	397,120
327	Ac chirurgical GER 565 - 15 (431)	Ac chirurgical GER 565 - 15	Bucată	48	397,120
328	Ac chirurgical GER 566 - 2 (440)	Ac chirurgical GER 566 - 2	Bucată	48	397,120
329	Ac chirurgical GER 566 - 5 (443)	Ac chirurgical GER 566 - 5	Bucată	48	397,120
330	Ac chirurgical GER 566 - 6 (444)	Ac chirurgical GER 566 - 6	Bucată	96	794,240
331	Ac chirurgical GER 566 - 7 (445)	Ac chirurgical GER 566 - 7	Bucată	48	397,120
332	Ac chirurgical GER 566 - 8 (446)	Ac chirurgical GER 566 - 8	Bucată	48	397,120
333	Ac chirurgical GER 566 - 9 (447)	Ac chirurgical GER 566 - 9	Bucată	108	893,520
334	Ac chirurgical GER 566 - 10 (448)	Ac chirurgical GER 566 - 10	Bucată	168	1389,920
335	Ac chirurgical GER 566 - 11 (449)	Ac chirurgical GER 566 - 11	Bucată	96	794,240
336	Ac chirurgical GER 566 - 12 (450)	Ac chirurgical GER 566 - 12	Bucată	168	1389,920
337	Ac chirurgical GER 566 - 13 (451)	Ac chirurgical GER 566 - 13	Bucată	96	794,240

338	Ac chirurgical GER 566 - 14 (452)	Ac chirurgical GER 566 - 14	Bucată	96	794,240
339	Ac chirurgical GER 566 - 15 (453)	Ac chirurgical GER 566 - 15	Bucată	96	794,240
340	Ac chirurgical GER 566 - 16 (454)	Ac chirurgical GER 566 - 16	Bucată	96	794,240
341	Ac chirurgical GER 566 - 17 (455)	Ac chirurgical GER 566 - 17	Bucată	48	397,120
342	Ac chirurgical GER 566 - 18 (456)	Ac chirurgical GER 566 - 18	Bucată	48	397,120
343	Ac chirurgical GER 566 - 20 (458)	Ac chirurgical GER 566 - 2 0	Bucată	12	99,280
344	Ac chirurgical GER 566 - 21 (459)	Ac chirurgical GER 566 - 2 1	Bucată	24	198,560
345	Ac chirurgical GER 566 - 22 (460)	Ac chirurgical GER 566 - 2 2	Bucată	24	198,560
346	Ac chirurgical GR 513 - 4 (467)	Ac chirurgical GR 513 - 4	Bucată	48	341,573
347	Ac chirurgical GR 513 - 8 (471)	Ac chirurgical GR 513 - 8	Bucată	96	683,147
348	Ac chirurgical GR 513 - 9 (472)	Ac chirurgical GR 513 - 9	Bucată	96	683,147
349	Ac chirurgical GR 513 - 10 (473)	Ac chirurgical GR 513 - 10	Bucată	48	341,573
350	Ac chirurgical GR 513 - 11 (474)	Ac chirurgical GR 513 - 11	Bucată	96	683,147
351	Ac chirurgical GR 513 - 12 (475)	Ac chirurgical GR 513 - 12	Bucată	48	341,573
352	Ac chirurgical GR 513 - 13 (476)	Ac chirurgical GR 513 - 13	Bucată	96	683,147
353	Ac chirurgical GR 513 - 14 (477)	Ac chirurgical GR 513 - 14	Bucată	60	426,967
354	Ac chirurgical GR 513 - 15 (478)	Ac chirurgical GR 513 - 15	Bucată	48	341,573
355	Ac chirurgical GR 513 - 16 (479)	Ac chirurgical GR 513 - 16	Bucată	12	85,393
356	Ac chirurgical GR 514 - 1 (483)	Ac chirurgical GR 514 - 1	Bucată	84	654,696
357	Ac chirurgical GR 514 - 2 (484)	Ac chirurgical GR 514 - 2	Bucată	108	648,000
358	Ac chirurgical GR 514 - 3 (485)	Ac chirurgical GR 514 - 3	Bucată	132	905,960
359	Ac chirurgical GR 514 - 4 (486)	Ac chirurgical GR 514 - 4	Bucată	12	82,360
360	Ac chirurgical GR 514 - 5 (487)	Ac chirurgical GR 514 - 5	Bucată	852	5847,560
361	Ac chirurgical GR 514 - 6 (488)	Ac chirurgical GR 514 - 6	Bucată	240	1647,200
362	Ac chirurgical GR 514 - 7 (489)	Ac chirurgical GR 514 - 7	Bucată	1260	8647,800
363	Ac chirurgical GR 514 - 8 (490)	Ac chirurgical GR 514 - 8	Bucată	456	3570,480
364	Ac chirurgical GR 514 - 9 (491)	Ac chirurgical GR 514 - 9	Bucată	444	3047,320
365	Ac chirurgical GR 514 - 10 (492)	Ac chirurgical GR 514 - 10	Bucată	408	2800,240

366	Ac chirurgical GR 514 - 11 (493)	Ac chirurgical GR 514 - 11	Bucată	600	4118,000
367	Ac chirurgical GR 514 - 12 (494)	Ac chirurgical GR 514 - 12	Bucată	192	1496,448
368	Ac chirurgical GR 514 - 13 (495)	Ac chirurgical GR 514 - 13	Bucată	144	1122,336
369	Ac chirurgical GR 514 - 14 (496)	Ac chirurgical GR 514 - 14	Bucată	132	1028,808
370	Ac chirurgical GR 514 - 15 (497)	Ac chirurgical GR 514 - 15	Bucată	144	1122,336
371	Ac chirurgical GR 514 - 16 (498)	Ac chirurgical GR 514 - 16	Bucată	72	561,168
372	Ac chirurgical GT 515 - 1 (502)	Ac chirurgical GT 515 - 1	Bucată	12	93,960
373	Ac chirurgical GT 515 - 5 (506)	Ac chirurgical GT 515 - 5	Bucată	24	187,920
374	Ac chirurgical GT 515 - 6 (507)	Ac chirurgical GT 515 - 6	Bucată	36	281,880
375	Ac chirurgical GT 515 - 7 (508)	Ac chirurgical GT 515 - 7	Bucată	24	187,920
376	Ac chirurgical GT 515 - 8 (509)	Ac chirurgical GT 515 - 8	Bucată	48	375,840
377	Ac chirurgical GT 515 - 9 (510)	Ac chirurgical GT 515 - 9	Bucată	96	751,680
378	Ac chirurgical GT 515 - 10 (511)	Ac chirurgical GT 515 - 10	Bucată	48	375,840
379	Ac chirurgical GT 515 - 11 (512)	Ac chirurgical GT 515 - 11	Bucată	72	563,760
380	Ac chirurgical GT 515 - 12 (513)	Ac chirurgical GT 515 - 12	Bucată	72	563,760
381	Ac chirurgical GT 515 - 13 (514)	Ac chirurgical GT 515 - 13	Bucată	48	375,840
382	Ac chirurgical GT 515 - 14 (515)	Ac chirurgical GT 515 - 14	Bucată	48	375,840
383	Ac chirurgical GT 515 - 15 (516)	Ac chirurgical GT 515 - 15	Bucată	48	375,840
384	Ac chirurgical GT 515 - 16 (517)	Ac chirurgical GT 515 - 16	Bucată	48	375,840
385	Ac chirurgical GT 516 - 000 (518)	Ac chirurgical GT 516 - 000	Bucată	48	375,840
386	Ac chirurgical GT 516 - 00 (519)	Ac chirurgical GT 516 - 00	Bucată	48	375,840
387	Ac chirurgical GT 516 - 1 (521)	Ac chirurgical GT 516 - 1	Bucată	48	375,840
388	Ac chirurgical GT 516 - 4 (524)	Ac chirurgical GT 516 - 4	Bucată	60	469,800
389	Ac chirurgical GT 516 - 5 (525)	Ac chirurgical GT 516 - 5	Bucată	60	469,800
390	Ac chirurgical GT 516 - 7 (527)	Ac chirurgical GT 516 - 7	Bucată	144	1127,520
391	Ac chirurgical GT 516 - 8 (528)	Ac chirurgical GT 516 - 8	Bucată	216	1691,280
392	Ac chirurgical GT 516 - 9 (529)	Ac chirurgical GT 516 - 9	Bucată	216	1691,280
393	Ac chirurgical GT 516 - 10 (530)	Ac chirurgical GT 516 - 10	Bucată	648	5073,840

394	Ac chirurgical GT 516 - 11 (531)	Ac chirurgical GT 516 - 11	Bucată	48	375,840
395	Ac chirurgical GT 516 - 12 (532)	Ac chirurgical GT 516 - 12	Bucată	480	3758,400
396	Ac chirurgical GT 516 - 13 (533)	Ac chirurgical GT 516 - 13	Bucată	444	3476,520
397	Ac chirurgical GT 516 - 14 (534)	Ac chirurgical GT 516 - 14	Bucată	96	751,680
398	Ac chirurgical GT 516 - 15 (535)	Ac chirurgical GT 516 - 15	Bucată	144	1127,520
399	Ac chirurgical GT 516 - 16 (536)	Ac chirurgical GT 516 - 16	Bucată	48	375,840
400	Ac chirurgical H 521 (540, 541, 542, 543)	Ac chirurgical H 521 - 2, H 521 - 3, H 521 - 4, H 521 - 5	Bucată	96	751,680
401	Ac chirurgical H 522 - 00 (544)	Ac chirurgical H 522 - 00	Bucată	48	375,840
402	Ac chirurgical H 522 - 0 (545)	Ac chirurgical H 522 - 0	Bucată	144	1127,520
403	Ac chirurgical H 522 - 1 (546)	Ac chirurgical H 522 - 1	Bucată	144	1127,520
404	Ac chirurgical H 522 - 2 (547)	Ac chirurgical H 522 - 2	Bucată	144	1127,520
405	Ac chirurgical H 522 - 3 (548)	Ac chirurgical H 522 - 3	Bucată	48	375,840
406	Ac chirurgical H 522 - 4 (549)	Ac chirurgical H 522 - 4	Bucată	72	563,760
407	Ac chirurgical H 522 - 5 (550)	Ac chirurgical H 522 - 5	Bucată	48	375,840
408	Ac chirurgical Hernia 571 (551, 552, 553, 554)	Ac chirurgical Hernia 571 - 1, 571 - 2, 571 - 3, 571 - 4	Bucată	156	1221,480
409	Ac chirurgical Hernia 572 - 1 (555)	Ac chirurgical Hernia 572 - 1	Bucată	240	1879,200
410	Ac chirurgical Hernia 572 - 2 (556)	Ac chirurgical Hernia 572 - 2	Bucată	276	2161,080
411	Ac chirurgical Hernia 572 - 3 (557)	Ac chirurgical Hernia 572 - 3	Bucată	384	3006,720
412	Ac chirurgical Hernia 572 - 4 (558)	Ac chirurgical Hernia 572 - 4	Bucată	312	2442,960
413	Ac chirurgical HR 421 (563, 565)	Ac chirurgical HR 421 - 3, HR 421 - 5	Bucată	36	281,880
414	Ac chirurgical HR 422 - 00 (566)	Ac chirurgical HR 422 - 00	Bucată	48	375,840
415	Ac chirurgical HR 422 - 0 (567)	Ac chirurgical HR 422 - 0	Bucată	48	375,840
416	Ac chirurgical HR 422 - 2 (569)	Ac chirurgical HR 422 - 2	Bucată	48	375,840
417	Ac chirurgical HR 422 - 3 (570)	Ac chirurgical HR 422 - 3	Bucată	84	657,720
418	Ac chirurgical HR 422 - 4 (571)	Ac chirurgical HR 422 - 4	Bucată	120	939,600
419	Ac chirurgical HR 422 - 5 (572)	Ac chirurgical HR 422 - 5	Bucată	84	657,720
420	Ac chirurgical Mayo 542 - 1 (577)	Ac chirurgical Mayo 542 - 1	Bucată	96	751,680
421	Ac chirurgical Mayo 542 - 2 (578)	Ac chirurgical Mayo 542 - 2	Bucată	96	751,680

422	Ac chirurgical Mayo 542 - 3 (579)	Ac chirurgical Mayo 542 - 3	Bucată	108	845,640
423	Ac chirurgical Mayo 542 - 4 (580)	Ac chirurgical Mayo 542 - 4	Bucată	96	751,680
424	Ac chirurgical Mayo T 441 - 3 (583)	Ac chirurgical Mayo T 441 - 3	Bucată	12	93,960
425	Ac chirurgical Mayo T 442 - 1 (585)	Ac chirurgical Mayo T 442 - 1	Bucată	96	751,680
426	Ac chirurgical Mayo T 442 - 2 (586)	Ac chirurgical Mayo T 442 - 2	Bucată	48	375,840
427	Ac chirurgical Mayo T 442 - 3 (587)	Ac chirurgical Mayo T 442 - 3	Bucată	48	375,840
428	Ac chirurgical Mayo T 442 - 4 (588)	Ac chirurgical Mayo T 442 - 4	Bucată	48	375,840
429	Ac chirurgical PB 537 - 4 (594)	Ac chirurgical PB 537 - 4	Bucată	24	166,240
430	Ac chirurgical PB 538 - 0 (602)	Ac chirurgical PB 538 - 0	Bucată	252	1745,520
431	Ac chirurgical PB 538 - 1 (603)	Ac chirurgical PB 538 - 1	Bucată	324	2244,240
432	Ac chirurgical PB 538 - 2 (604)	Ac chirurgical PB 538 - 2	Bucată	300	2078,000
433	Ac chirurgical PB 538 - 3 (605)	Ac chirurgical PB 538 - 3	Bucată	48	332,480
434	Ac chirurgical PB 538 - 4 (606)	Ac chirurgical PB 538 - 4	Bucată	780	5402,800
435	Ac chirurgical PB 538 - 5 (607)	Ac chirurgical PB 538 - 5	Bucată	72	498,720
436	Ac chirurgical PB 538 - 6 (608)	Ac chirurgical PB 538 - 6	Bucată	432	2992,320
437	Ac chirurgical PB 538 - 7 (609)	Ac chirurgical PB 538 - 7	Bucată	156	1080,560
438	Ac chirurgical PB 538 - 8 (610)	Ac chirurgical PB 538 - 8	Bucată	336	2327,360
439	Ac chirurgical PB 538 - 9 (611)	Ac chirurgical PB 538 - 9	Bucată	312	2161,120
440	Ac chirurgical PB 538 - 10 (612)	Ac chirurgical PB 538 - 10	Bucată	24	166,240
441	Ac chirurgical PD 533 (615, 616, 618, 620)	Ac chirurgical PD 533 - 1, PD 533 - 2, PD 533 - 4, PD 533 - 6	Bucată	72	498,720
442	Ac chirurgical PD 534 - 2 (628)	Ac chirurgical PD 534 - 2	Bucată	168	1163,680
443	Ac chirurgical PD 534 - 3 (629)	Ac chirurgical PD 534 - 3	Bucată	72	498,720
444	Ac chirurgical PD 534 - 4 (630)	Ac chirurgical PD 534 - 4	Bucată	720	4987,200
445	Ac chirurgical PD 534 - 5 (631)	Ac chirurgical PD 534 - 5	Bucată	84	581,840
446	Ac chirurgical PD 534 - 6 (632)	Ac chirurgical PD 534 - 6	Bucată	48	332,480
447	Ac chirurgical PD 534 - 7 (633)	Ac chirurgical PD 534 - 7	Bucată	48	332,480
448	Ac chirurgical PD 534 - 8 (634)	Ac chirurgical PD 534 - 8	Bucată	12	83,120
449	Ac chirurgical PD 534 - 9 (635)	Ac chirurgical PD 534 - 9	Bucată	24	166,240

450	Ac chirurgical PD 534 - 10 (636)	Ac chirurgical PD 534 - 10	Bucată	24	166,240
451	Ac chirurgical PH 543 (644, 645)	Ac chirurgical PH 543 - 6, PH 543 - 7	Bucată	36	249,360
452	Ac chirurgical PH 544 - 00 (649)	Ac chirurgical PH 544 - 00	Bucată	24	166,240
453	Ac chirurgical PH 544 - 0 (650)	Ac chirurgical PH 544 - 0	Bucată	24	166,240
454	Ac chirurgical PH 544 - 1 (651)	Ac chirurgical PH 544 - 1	Bucată	72	498,720
455	Ac chirurgical PH 544 - 2 (652)	Ac chirurgical PH 544 - 2	Bucată	72	498,720
456	Ac chirurgical PH 544 - 3 (653)	Ac chirurgical PH 544 - 3	Bucată	48	332,480
457	Ac chirurgical PH 544 - 4 (654)	Ac chirurgical PH 544 - 4	Bucată	72	498,720
458	Ac chirurgical PH 544 - 5 (655)	Ac chirurgical PH 544 - 5	Bucată	72	498,720
459	Ac chirurgical PH 544 - 6 (656)	Ac chirurgical PH 544 - 6	Bucată	72	498,720
460	Ac chirurgical PH 544 - 7 (657)	Ac chirurgical PH 544 - 7	Bucată	48	332,480
461	Ac chirurgical PH 544 - 8 (658)	Ac chirurgical PH 544 - 8	Bucată	84	581,840
462	Ac chirurgical PH 544 - 9 (659)	Ac chirurgical PH 544 - 9	Bucată	48	332,480
463	Ac chirurgical PH 544 - 10 (660)	Ac chirurgical PH 544 - 10	Bucată	96	664,960
464	Balon extractor de calculi 8mm (794)	Balon extractor de calculi. Caracteristica triplu lumen oferă acces la ghidajul firului pentru a facilita extragerea pietrei, din locația dorită în timpul procedurii. Lungimea minim 1950cm, diametru balon - 8mm (± 1 mm), canal - 3mm ($\pm 0,2$ mm). Diametrul cateterului-7.5Fr. Steril, de unică folosință, ambalaj individual.	Bucată	3	3885,000
465	Balon extractor de calculi 16mm (795)	Balon extractor de calculi. Caracteristica triplu lumen oferă acces la ghidajul firului pentru a facilita extragerea pietrei, din locația dorită în timpul procedurii. Lungimea minim 1950cm, diametru balon - 16mm (± 1 mm), canal - 3mm ($\pm 0,2$ mm). Diametrul cateterului-7.5Fr. Steril, de unică folosință, ambalaj individual.	Bucată	4	5180,000
466	Balon extractor de calculi 20mm (796)	Balon extractor de calculi. Caracteristica triplu lumen oferă acces la ghidajul firului pentru a facilita extragerea pietrei, din locația dorită în timpul procedurii. Lungimea minim 1950cm, diametru balon - 20mm (± 1 mm), canal - 3mm ($\pm 0,2$ mm). Diametrul cateterului-7.5Fr. Steril, de unică folosință, ambalaj individual.	Bucată	60	77700,000

467	Balon hemostatic (epistaxis anterior) (797)	Balon hemostatic (epistaxis anterior) din silicon, cu balon gonflabil la proximal până la 30cc	Bucată	90	27000,000
468	Balon hemostatic (epistaxis antero-posterior) (798)	Balon hemostatic (epistaxis antero-posterior) din silicon, lungime 16cm; balon Nr.1: gonflabil până la 30cc, balon Nr.2 gonflabil până la 10 cc; cu tub de aeratie.	Bucată	83	33200,000
469	Balon hemostatic (epistaxis posterior) (799)	Balon hemostatic (epistaxis posterior) din silicon, cu balon gonflabil la capătul distal până la 10cc	Bucată	85	25500,000
470	Balon pentru pneumodilatate a căilor biliare (800)	Balon pentru pneumodilatate a căilor biliare Lungimea cateter - 2000mm (± 100 mm). Canal endoscop. - 2,5mm ($\pm 0, 3$ mm), diametru balon 6-8mm	Bucată	27	55890,000
471	Balon pentru pneumodilatate a structurilor tractului digestiv (801)	Lungimea cateter - 2000mm (± 10 mm), canal endoscop 2,5mm ($\pm 0, 3$ mm), diametru balon 15-20mm	Bucată	29	61480,000
472	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.10 (829)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.10. Ambalat individual.	Bucată	4511	16540,333
473	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.11 (830)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.11. Ambalat individual.	Bucată	5495	20148,333
474	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.12 (831)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.12. Ambalat individual.	Bucată	1675	6141,667
475	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.13 (832)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.13. Ambalat individual.	Bucată	930	3410,000
476	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.14 (833)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.14. Ambalat individual.	Bucată	860	3153,333
477	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.15 (834)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.15. Ambalat individual.	Bucată	2055	7535,000
478	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.16 (835)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.16. Ambalat individual.	Bucată	795	2915,000
479	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.17 (836)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.17. Ambalat individual.	Bucată	640	2346,667
480	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.18 (837)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.18. Ambalat individual.	Bucată	1125	4125,000
481	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.19 (838)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.19. Ambalat individual.	Bucată	1990	7296,667
482	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.20 (839)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.20. Ambalat individual.	Bucată	5980	21926,667
483	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.21 (840)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.21. Ambalat individual.	Bucată	6320	23173,333

484	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.22 (841)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.22. Ambalat individual.	Bucată	20016	73392,000
485	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.23 (842)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.23. Ambalat individual.	Bucată	6280	23026,667
486	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.24 (843)	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă Nr.24. Ambalat individual.	Bucată	1225	4491,667
487	Burete hemostatic 10 x 10 x 10mm (850)	1.dimensiuni: 10x10x10mm 2.Insolubil în apă 3.absorbabil 100% 4.sterilizare: radiații gamma 5.ambalate individual	Bucată	8068	28238,000
488	Burete hemostatic 80 x 50 x 10mm (851)	1.dimensiuni: 80x50x10mm 2.Insolubil în apă 3.absorbabil 100% 4.sterilizare: radiații gamma 5.ambalate individual	Bucată	7825	134159,625
489	Burete hemostatic tip Merocel (852)	Burete hemostatic tip Merocel sau echivalent, lungime 10cm	Bucată	1680	41878,536
490	Burete hemostatic tip Surgicel 1.25 x 5cm (853)	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorbabil. steril. Mărimea: 1.25 x5cm. Ambalat individual.	Bucată	820	17457,800
491	Burete hemostatic tip Surgicel 5 x 7cm (854)	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorbabil. steril. Mărimea: 5x7cm. Ambalat individual.	Bucată	1655	77785,000
492	Burete hemostatic tip Surgicel 10 x 20cm (855)	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorbabil. steril. Mărimea:10x20cm. Ambalat individual.	Bucată	1027	169455,000
493	Capsator chirurgical pentru piele 4,1 x 5,8mm (856)	Capsator chirurgical pentru piele 4,1 x 5,8mm (+-0,3mm). Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală. Steril, de unică folosință. Cantitatea capse - minim 35 bucăți. Material capse - oțel inoxidabil sau aliaj de titan.	Bucată	3680	209760,000
494	Capsator chirurgical pentru piele 4,1 x 6,5mm (857)	Capsator chirurgical pentru piele 3,6-4,1 x 6,5-6,9mm. Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală. Steril, de unică folosință. Cantitatea capse - minim 35 bucăți. Material capse - oțel inoxidabil sau aliaj de titan.	Bucată	5920	337440,000
495	Capsator chirurgical pentru piele 4,5 x 7,0mm (858)	Capsator chirurgical pentru piele 4,5 x 7,0mm (+-0,3mm). Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală. Steril, de unică folosință. Cantitatea capse - minim 35 bucăți. Material capse - oțel inoxidabil sau aliaj de titan..	Bucată	3626	206682,000
496	Ceară pentru hemostază (1025)	1. cel puțin 3 (trei) componente: ceară de albine, parafină, izopropil palmitat 2.steril 3.greutatea per buc. ~ 2, 5gr 4. ambalaj individual 5.fără acțiune biochimică	Bucată	5565	83475,000
497	Cleme Michel (1047)	Cleme Michel, 11x2cm.	Bucată	1530	4743,000

498	Clemă hemostatica titan (1048)	Clema hemostatica titan, 8mm, standard Shtorz	Bucată	11870	55393,272
499	Clemă pentru cordonul ombilical (1049)	Clemă pentru cordonul ombilical din polipropilenă, cu dinții de prindere siguri, cu margini rotunjite, care să nu taie cordonul ombilical. Suprafața de strângere a brațelor să stabilizeze clema de pe cordonul ombilical. După închidere să nu fie posibilă deschiderea din nou a clemei. Dispozitivul de blocare dublu. Dimensiunea universală, de unică folosință, nepirogenice, fără latex, fără ftalat, EO sterilizat. ambalat individual.	Bucată	12200	15250,000
500	Clipuri plastice tip HEMOLOK-M (1050)	Clipuri plastice tip HEMOLOK-M. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Bucată	260	8824,582
501	Clipuri plastice tip HEMOLOK-L (1051)	Clipuri plastice tip HEMOLOK-L. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Bucată	1354	45955,708
502	Clipuri plastice tip HEMOLOK-XL (1052)	Clipuri plastice tip HEMOLOK-XL. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Bucată	1010	34280,410
503	Container pentru drenaje toracice (container universal pentru aspirație) 1500-2000ml (1065)	Rezervor-borcan: - borcan din PVC; - Marcajul cu pasul -100ml, pe toată lungimea; - Volumul borcanului 1500-2000ml ; - Reutilizabil, nesteril; Capacul cu garnitură se închide ermetic pentru a menține vacuum; - Conector pentru vacuum; - Conector tub de aspirație; - Valvă de control de umplere a vasului. Ambalat individual	Bucată	204	106080,000
504	Coș hexagonal + extractor de calculi hexagonal (1077)	Hexagonal, lungime - 190cm (± 10 cm), canal - 2,8mm ($\pm 0, 3$ mm)	Bucată	40	32800,000
505	Coș spiralat + extractor de calculi spiralat (1078)	Spiralat, lungime - 200cm (± 10 cm), canal - 2,8mm ($\pm 0,3$ mm)	Bucată	75	76125,000
506	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf ascuțit (1153)	Lame microchirurgicale cu vârf ascuțit pentru arterele coronare	Bucată	750	37500,000
507	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf rotunjit (1154)	Lame microchirurgicale cu vârf rotunjit pentru arterele coronare	Bucată	750	37500,000
508	Lame pentru bisturiu Nr. 10 (1155)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: Nr.10; (compatibil cu mâner bisturiu Nr.3) 5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	21300	10224,000
509	Lame pentru bisturiu Nr. 11 (1156)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon	Bucată	33600	16128,000

		<p>4.Dimensiune lamă: Nr. 11 (compatibil cu mâner bisturiu Nr.3)</p> <p>5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu</p> <p>6.Ambalate în cutii până la 100 buc.</p>			
510	Lame pentru bisturiu Nr. 12 (1157)	<p>1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma)</p> <p>2.Ascuțite</p> <p>3.Material: oțel-carbon</p> <p>4.Dimensiune lamă: Nr. 12 (compatibil cu mâner bisturiu Nr.3)</p> <p>5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu</p> <p>6.Ambalate în cutii până la 100 buc.</p>	Bucată	7300	3504,000
511	Lame pentru bisturiu Nr. 13 (1158)	<p>1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma)</p> <p>2.Ascuțite</p> <p>3.Material: oțel-carbon</p> <p>4.Dimensiune lamă: Nr. 13 (compatibil cu mâner bisturiu Nr.3)</p> <p>5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu</p> <p>6.Ambalate în cutii până la 100 buc.</p>	Bucată	2200	1056,000
512	Lame pentru bisturiu Nr. 14 (1159)	<p>1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma)</p> <p>2.Ascuțite</p> <p>3.Material: oțel-carbon</p> <p>4.Dimensiune lamă: Nr. 14 (compatibil cu mâner bisturiu Nr.3)</p> <p>5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu</p> <p>6.Ambalate în cutii până la 100 buc.</p>	Bucată	2100	1008,000
513	Lame pentru bisturiu Nr. 15 (1160)	<p>1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma)</p> <p>2.Ascuțite</p> <p>3.Material: oțel-carbon</p> <p>4.Dimensiune lamă: Nr. 15 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.3)</p> <p>5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu</p> <p>6.Ambalate în cutii până la 100 buc.</p>	Bucată	31050	14904,000
514	Lame pentru bisturiu Nr. 16 (1161)	<p>1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma)</p> <p>2.Ascuțite</p> <p>3.Material: oțel-carbon</p> <p>4.Dimensiune lamă: Nr.16 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4)</p> <p>5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu</p> <p>6.Ambalate în cutii până la 100 buc.</p>	Bucată	900	432,000
515	Lame pentru bisturiu Nr. 17 (1162)	<p>1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma)</p> <p>2.Ascuțite</p> <p>3.Material: oțel-carbon</p> <p>4.Dimensiune lamă: Nr.17 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4)</p> <p>5.Mod de ambalare: ambalate individual</p>	Bucată	1000	480,000

		în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.			
516	Lame pentru bisturiu Nr. 18 (1163)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: Nr.18 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4) 5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	5400	2592,000
517	Lame pentru bisturiu Nr. 19 (1164)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: Nr.19 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4) 5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	1500	720,000
518	Lame pentru bisturiu Nr. 20 (1165)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: Nr. 20 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4) 5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	46400	22272,000
519	Lame pentru bisturiu Nr. 21 (1166)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: Nr. 21 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4) 5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	58200	27936,000
520	Lame pentru bisturiu Nr. 22 (1167)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: Nr. 22 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4) 5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	111100	53328,000
521	Lame pentru bisturiu Nr. 23 (1168)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: Nr. 23 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4) 5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	85800	41184,000

522	Lame pentru bisturiu Nr. 24 (1169)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: Nr. 24 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4) 5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	9700	4656,000
523	Lame pentru bisturiu Nr. 25 (1170)	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiații Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: Nr. 25 - (compatibil cu mâner bisturiu Nr.4) 5.Mod de ambalare: ambalate individual în folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	2200	1056,000
524	Membrană hemostatică (tip surgical) 10x20cm (1274)	Membrană hemostatică (tip surgical). Mărimea 10x20cm, absorbabilă	Bucată	55	8800,000
525	Membrană hemostatică (tip surgical) 5x7cm (1275)	Membrană hemostatică (tip surgical). Mărimea 5x7cm (±0, 5cm), absorbabilă	Bucată	145	6681,600
526	Mucus extractor tip Polymed 4004++4008 (1285)	Mucus extractor tip Polymed 4004++4008, cu capac rotativ	Bucată	150	1875,000
527	Papilotom arcuit (1302)	Lungimea - 200cm (±10cm), triluminal, port de irigare/contrastare, port pentru ghid, compatibil cu ghid 0,035, fir de tăiere monofilament, parțial izolat, unică folosință	Bucată	240	324000,000
528	Papilotom punțional (1303)	Papilotom punțional. Ac lungimea - 5mm, Lungimea - 200cm (±10cm), triluminal	Bucată	120	162000,000
529	Plasă (implant) pentru hernioplastie 8x15cm (1314)	1. mărime: 15 x 8cm 2.steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0, 15. porozitate 1, 3x1,0mm 5. elasticitate bidirecțională 6.termen de valabilitate 3 ani 7.ambalaj dublu 8.transparent, Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma 9.Transparentă 10.Proteză inertă biologic, risc redus de infecții locale. Ambalat individual	Bucată	1079	38531,090
530	Plasă (implant) pentru hernioplastie 10x20cm pentru hernioplastie (1315)	Plasă (proteza sintetică)20x10cm de polipropilen pentru hernioplastie, monofilament Ø 0, 15mm, porozitate 1, 3x1,0mm, grosime 0, 59mm, Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Bucată	164	11958,337
531	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x15cm (1316)	1. mărime: 15 x 15cm 2.steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0, 15, porozitate 1, 3x1,0mm 5. elasticitate bidirecțională 6.termen de valabilitate 3	Bucată	459	26775,000

		ani 7.ambalaj dublu 8.transparent, Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma. Ambalat individual			
532	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x30cm pentru hernioplastie (1317)	Plasă (proteza sintetică)30x15cm de polipropilen pentru hernioplastie, monofilament Ø 0, 15mm, porozitate 1, 3x1,0mm, grosime 0, 59mm, Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Bucată	70	6011,600
533	Plasă (implant) pentru hernioplastie 30x30cm (1318)	1.Mărime: 30x30cm 2.Steril 3.Polipropilenă, diametru firului 0, 15 material tricotat, fir monofilament, 4.Elasticitate bidirecțională 5.Termen de valabilitate 3 ani (steril) 6.Porozitatea structurii 1, 3*1,0 7.Ambalaj dublu 8.Plasă să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma 9.Transparentă 10.Proteză inertă biologic, risc redus de infecții locale. Ambalat individual	Bucată	656	68333,336
534	Plasă (implant) pentru hernioplastie Siliconata (bifațetată) (1319)	Plasă dual mesh (dublu strat / neaderentă /IPOM). - plasă chirurgicală compozită pentru hernie sau eventrație - stratul 1: » polipropilenă (PP) - aderent » macroporos (porozitate: 2, 76mm sau 91%) » diametrul monofilamentului: 0, 12mm » stimulează un răspuns fibroblastic rapid - stratul 2: ♦ film transparent - neaderent ♦ grosime: 0,05mm ♦ conceput pt. contactul cu viscerale - grosimea totală a plasei: 0, 6mm - gramaj mediu (ambele straturi): 93 g/m ² - ideală pentru laparoscopic - transparentă (facilitează poziționarea corectă a plasei) - în cazul operației laparoscopice, este indicat ca firele de ancorare să fie atașate doar de stratul macroporos, fără a perfora stratul neaderent - sterilizare: oxid de etilenă (în ambalaj dublu securizat) - Termen de valabilitate - minim 3 ani în momentul livrării - valabilitatea plasei - pe viață - dimensiuni- 20x20cm. Ambalat individual	Bucată	7	140000,000

535	Protector/retractor plagă tip Alexis, 2.5-6cm (1332)	Retractor de plagă tip Alexis, confecționat din silicon. Pentru incizie 2.5-6cm. *Garanția min 2 ani. Codul personalizat pe fiecare instrument pentru trasabilitate cu indicarea termenului de garanție.	Bucată	50	36000,000
536	Protector/retractor plagă tip Alexis, 5-9cm (1333)	Retractor de plagă tip Alexis, confecționat din silicon. Pentru incizie 5-9cm. *Garanția min 2 ani. Codul personalizat pe fiecare instrument pentru trasabilitate cu indicarea termenului de garanție.	Bucată	100	50264,167
537	Sârma "GIGLI" (1364)	Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, inclusiv identificare prin cod bare, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta containerului.	Bucată	3300	140250,000
538	Set pentru cistotomie troacără 10CH (1510)	Cistostomă troacără (10CH) set	Bucată	16	5400,000
539	Set pentru cistotomie troacără 12CH (1511)	Cistostomă troacără (12CH) set	Bucată	166	56025,000
540	Set pentru cistotomie troacără 14CH (1512)	Cistostomă troacără (14CH) set	Bucată	71	23962,500
541	Set pentru gastrotomie endoscopica percutanată (1517)	1. 1 Ghid de înserare a buclei 2. 1 tub de alimentare din silicon 3. 1 cablu cu lanț 4. 1 adaptor universal 5. 1 adaptor bolus 6. 1 bucsă din silicon pentru blocare 7. 1 ac – introductor – ac mare 8. 1 bisturiu 9. 1 Seringă de 5ml cu ac 10. 1 ac 25 G – ac mic 11. 1 șervețel steril 12. 1 foarfece 13. 1 ansa Silicon 100% 24FR. Ambalat individual	Bucată	23	27600,000
542	Set pentru nefrostomă percutanată 10FR (1520)	Set pentru nefrostomie percutanată, sondă tip PIGTAL, dilatator cu teacă detașabilă, ghid elastic metalic J. 0, 38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm, Seringă Luer Lock, bisturiu, Flanșa de fixare, patch-uri de fixare steril.10FR. Ambalat individual	Bucată	50	41625,000
543	Set pentru nefrostomă percutanată 12FR (1521)	Set pentru nefrostomie percutanată, sondă tip PIGTAL, dilatator cu teacă detașabilă, ghid elastic metalic J. 0, 38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm, Seringă Luer Lock, bisturiu, Flanșa de fixare, patch-uri de fixare steril.12FR. Ambalat individual	Bucată	223	185647,500

544	Set pentru nefrostomă percutanată 14FR (1522)	Set pentru nefrostomie percutanată, sondă tip PIGTAL, dilatator cu teacă detașabilă, ghid elastic metalic J. 0, 38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm, Seringă Luer Lock, bisturiu, Flanșa de fixare, patch-uri de fixare steril.14FR. Ambalat individual	Bucată	124	103230,000
545	Set pentru traheostomie (conicotomie) (1527)	Să includă: un bisturiu, un ac de perforare cu diametru mare cu o Seringă sau un ac cu ghidaj și un cateter care se plasează în trahee după ce ligamentul cricoid a fost perforat	Bucată	10	25000,000
546	Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) 6,0 (1528)	Trusă de traheostomie percutană care permite înserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în “J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru înserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 6,0	Bucată	2	5887,000
547	Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) 6,5 (1529)	Trusă de traheostomie percutană care permite înserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în “J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit	Bucată	1	2943,500

		<p>atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru înserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare.</p> <p>Mărimea canulei traheostomice 6,5</p>			
548	Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) 7,0 (1530)	<p>Trusă de traheostomie percutană care permite înserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în “J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. <p>- Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru înserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare.</p> <p>Mărimea canulei traheostomice 7,0</p>	Bucată	1	2943,500
549	Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) 7,5 (1531)	<p>Trusă de traheostomie percutană care permite înserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în “J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. <p>- Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal</p>	Bucată	17	50039,500

		<p>cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru înserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare.</p> <p>Mărimea canulei traheostomice 7,5</p>			
550	Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) 8,0 (1532)	<p>Trusă de traheostomie percutană care permite înserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în “J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. <p>- Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru înserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare.</p> <p>Mărimea canulei traheostomice 8,0</p>	Bucată	37	108909,500
551	Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) 8,5 (1533)	<p>Trusă de traheostomie percutană care permite înserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în “J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. <p>- Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura</p>	Bucată	14	41209,000

		<p>mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru înserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare.</p> <p>Mărimea canulei traheostomice 8,5</p>			
552	Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) 9,0 (1534)	<p>Trusă de traheostomie percutană care permite înserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în “J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. <p>- Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru înserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare.</p> <p>Mărimea canulei traheostomice 9,0</p>	Bucată	5	14717,500
553	Set pentru traheostomie percutană dilatațională fenestrată cu aspirația subglotică, cu presiune scăzută și atraumatic la înserare (1537)	<p>Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinsertie atraumatic. canulă exterioară, fenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară fenestrată. Conector pentru aspirație. Capac pentru decanulare. Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de gît larg, valvă pentru posibilitate de a vorbi). Diametrul exterior 8.0-9.0mm., cu valvă de protecție și control. Ambalat individual</p>	Bucată	10	30000,000
554	Set pentru traheostomie percutană dilatațională fenestrată, cu presiune	<p>Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt,</p>	Bucată	10	30000,000

	scăzută și atraumatic la înserare (1538)	cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinsertie atraumatic. canulă exterioara, fenestrată cu manșetă de presiunea scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioara nefenestrată radioopacă, canulă interioara fenestrată. Capac pentru decanulare, Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de git larg, valvă pentru posibilitate de a vorbi).Diametrul exterior 8.0-9.0mm. Ambalaj individual			
555	Set pentru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată cu aspirația subglotica, cu presiune scăzută și atraumatic la înserare (1539)	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinsertie atraumatic. canulă exterioara, nefenestrată cu manșetă de presiunea scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. canulă interioara nefenestrată radioopacă, canulă interioara nefenestrată.Conector pentru aspirație, Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de git larg).Diametrul exterior 8.0-9.0mm., cu valvă de protecție și control. Ambalaj individual	Bucată	155	465000,000
556	Set pentru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată, armată, cu presiune scăzută și atraumatic la înserare (1540)	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinsertie atraumatic. canulă exterioara, nefenestrată, armată, cu manșetă de presiunea scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioara nefenestrată radioopacă, canulă interioara nefenestrată. Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de git larg).Diametrul exterior 8.0-9.0mm. Ambalaj individual	Bucată	60	180000,000
557	Set pentru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la înserare (1541)	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinsertie atraumatic. canulă exterioara, nefenestrată cu manșetă de presiunea scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioara nefenestrată radioopacă, canulă interioara nefenestrată. Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de git larg).Diametrul exterior 8.0-9.0mm. Ambalaj individual	Bucată	260	769383,339
558	Set Yankauer de aspirație, auricular (1555)	Set aspirație Yankauer : 1.Tub PVC moale, transparent, steril, cu	Bucată	15480	464400,000

		<p>striatii longitudinale, rezistent la torsiuni diametrul intern 4-5mm, conectorul proximal tip pâlnie cu posibilitatea tăierii pentru conectare la diferite tipuri de aspiratoare, conectorul distal tip pâlnie standard pentru unirea la mânerul Yankauer din set, lungime 300cm (± 10cm).</p> <p>2. Un set per ambalaj steril. mânerul Yankauer, L-26cm (± 1cm), transparent, steril, cu orificiu pentru vacuum control digital, cap distal tip tubular cu diametrul intern 4mm. Ambalaj individual</p>			
559	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal (1557)	<p>Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control</p>	Bucată	1250	215000,000
560	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie (1558)	<p>Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control</p>	Bucată	1580	271760,000
561	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14FR/4,6mm (1559)	<p>Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “piesa în T” (pentru sevrajul de ventilator) pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate pentru sistemele de aspirație, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea</p>	Bucată	105	18060,000

		cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16FR/5,3mm, cu valvă de protecție și control			
562	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 72 ore, traheostomie (1560)	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrajul de ventilator) pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate pentru sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control	Bucată	502	86344,000
563	Sistem de aspirație cu circuit închis (1561)	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru nou-născut/pediatric cu adaptor Y, endotraheal 6F (2, 5 - 3, 5)	Bucată	225	37500,000
564	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru adulți 12FR/4mm (1562)	12FR/4mm sondă de aspirație fabricată din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unică utilizare, destinată aspirării secrețiilor din arborele traheo-bronșic la pacienții cu ventilație artificială, cu linie radioopacă pe toată lungimea, protejată de o teacă anti-contaminare, capătul distal al sondei de aspirație este prevăzut cu vârf atraumatic deschis și două ochiuri laterale, iar capătul proximal este prevăzut cu conector marcat cu dimensiunea sondei și valvă de protecție și control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectării tubului de ventilație.	Bucată	120	25800,000
565	Sistem de aspirație monocameral 2000ml (1564)	Sistem de drenaj post-operator pentru piept care se folosește pentru drenajul aerului sau lichidului din cavitatea pleurală. Sistemul cu o singură sticlă este un model simplu și cuprinzător, care încorporează o etanșare subacvatică; ideal pentru utilizarea ambulatorie, în cazurile de efuziune masivă pleurală. Setul conține: rezervor PET transparent de 2000 ml cu Scală marcată la fiecare 50 ml, valvă-umbrelă unidirecțională din silicon; tub prelungitor din PVC de 150cm (±10cm), cu adaptor în trepte, pâlnie anti-răsucire; stativ de podea și cârlig de apucare.	Bucată	100	15000,000

566	Sistem de aspirație traheală pentru luare de probe din trahee (1565)	Conține: Conector universal container pentru secreții traheale valvă cu sistem de închidere căpăcel de închidere cu filet împachetat steril, 20 ml. Ambalaj individual	Bucată	1120	14000,000
567	Sistem închis cu pompă cu vid redus (low-vacuum) pentru drenarea plăgilor postoperatorii (1578)	Sistem de vacuum cu presiune joasă "low-vacuum". Tub de conexiune la sistemul de vacuum. Gradație în ml cu posibilitatea monitoringului eliminărilor la fiecare oră. Steril. Capacitatea colectorului de acumulare 600-800 ml. Ambalat individual	Bucată	1345	75656,250
568	Splinturi nazale interne din silicon cu tub de aerisire (1631)	Tubul de aerisire permite respirația nazală post-operatorie. Siliconul previne aderența. Steril, gata de utilizare. Material moale pentru inserare și îndepărtare ușoară. Găuri de sutură perforate. Suprafața în formă de frunză de Lotus, pentru adult. Ambalat individual	Bucată	250	87500,000
569	Stent biliar 7FR (1633)	Stent biliar. Obligatoriu: dotate cu pucher, teflon, diametru 7FR	Bucată	5	2475,000
570	Stent biliar 8FR (1634)	Stent biliar. Obligatoriu: dotate cu pucher, teflon, diametru 8FR	Bucată	5	2400,000
571	Stent biliar 8,5FR (1635)	Stent biliar. Obligatoriu: dotate cu pucher, teflon, diametru 8,5FR	Bucată	155	76725,000
572	Stent biliar 10FR (1636)	Stent biliar. Obligatoriu: dotate cu pucher, teflon, diametru 10FR	Bucată	140	67200,000
573	Stent traheal TD-13mm/8cm (1638)	Stent traheal TD-13mm/8cm. confecționate din silicon de uz medical transparent sau radioopac. Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	Bucată	4	36666,664
574	Stent traheal TD-14mm/8cm (1639)	Stent traheal TD-14mm/8cm. confecționate din silicon de uz medical transparent sau radioopac. Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	Bucată	4	36666,664
575	Stent traheal TD-15mm/8cm (1640)	Stent traheal TD-15mm/8cm. confecționate din silicon de uz medical transparent sau radioopac. Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	Bucată	2	18333,333
576	Stent ureteral mono J 4FR (1641)	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 4FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	110	88000,000
577	Stent ureteral mono J 6FR (1642)	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 6FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	138	110400,000

578	Stent ureteral mono J 7FR (1643)	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 7FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	135	108000,000
579	Stent ureteral mono J 8FR (1644)	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 8FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	30	24000,000
580	Stent ureteral mono J 9FR (1645)	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 9FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	20	16000,000
581	Stent ureteral mono J 10FR (1646)	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 10FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	20	16000,000
582	Stent ureteral Pigtail 5FR (1648)	5FR, L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	Bucată	210	54479,985
583	Stent ureteral Pigtail 6FR (1649)	6FR, L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	Bucată	1242	322210,197
584	Stent ureteral Pigtail 7FR (1650)	7FR, L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	Bucată	70	23625,000
585	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 3FR, pentru copii (1651)	Cateter ureteral dublu J, 3FR, material-100% silicon, lungime 20cm, vârf deschis fir ghidare Fix 0.021"-0.035", 110cm; dispozitiv pentru a împinge cateterul de la endoscop în ureter și bazinet 70cm	Bucată	15	8750,000
586	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-Ray 4 - 4, 7FR, pentru adulți (1652)	4-4, 7FR, capăt distal deschis, lungimea 26-28cm, cu ghid metalic 150cm, puser-70cm aplicabil prin cistoscop sau ureterorenoscop	Bucată	100	69000,000
587	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 4FR, pentru copii (1653)	Cateter ureteral dublu J, 4FR, material-100% silicon, lungime 20cm, vârf deschis fir ghidare Fix 0.021"-0.035", 110cm; dispozitiv pentru a împinge cateterul de la endoscop în ureter și bazinet 4, 8FR/Ch 70cm	Bucată	30	17500,000
588	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 5FR, 6 luni (1654)	5FR. lungimea 25cm (± 3 cm). Perioada aflării 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de Nitinol, cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari.	Bucată	205	266500,000
589	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6FR, 12 luni (1655)	6FR. lungimea 25cm (± 3 cm). Perioada aflării 12 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de Nitinol, cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari.	Bucată	285	541500,000
590	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6FR, 6 luni (1656)	6FR. lungimea 25cm (± 3 cm). Perioada aflării 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de Nitinol, cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari.	Bucată	403	732116,667
591	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7FR, 12 luni (1657)	7FR. lungimea 25cm (± 3 cm). Perioada aflării 12 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de Nitinol, cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari.	Bucată	160	304000,000

592	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7FR, 6 luni (1658)	7FR. lungimea 25cm (± 3 cm). Perioada aflării 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de Nitinol, cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari.	Bucată	25	45416,667
593	Set de aspirație cu mâner Yankauer (suplimentar)	Set aspirație Yankauer : 1. Tub PVC moale, transparent, steril, cu striatii longitudinale, rezistent la torsiuni diametrul intern 7-8mm, conectorul proximal tip pâlnie cu posibilitatea tăierii pentru conectare la diferite tipuri de aspiratoare, conectorul distal tip pâlnie standard pentru unirea la minerul Yankauer din set, lungime 300cm. 2. Minerul Yankauer, L-26 cm ($\pm 0,5$ cm), transparent, steril, cu orificiu pentru vacuum control digital, cap distal tip tubular cu diametrul intern 4mm. 3. Un set per ambalaj steril.	Bucată	2700	73845,000
Total					10205968,84

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuit, cu transportul Vânzătorului, pe parcursul anului 2025 conform Condițiilor de livrare:

Livrarea bunurilor se va efectua în tranșe și la bonul de comanda emis de Beneficiar:

- 1) În baza **tranșelor se vor livra 60%**, în tranșe egale, datate expres la semnarea contractului, prima livrare se va realiza în decurs de 60 zile de la semnarea contractului.
- 2) În baza **bonurilor de comandă se vor livra 40%**, în termen de 20 zile de la emiterea bonului de comandă de către IMSF. Cantitățile solicitate în baza bonurilor de comandă vor reieși din necesitățile reale ale Beneficiarului. Cumulativ bonurile de comandă nu vor depăși 40% din cantitatea total contractată.

Note:

1. În cazul în care Furnizorul nu respectă condițiile de livrare conform graficului de livrare indicate în contract, Beneficiarul este în drept să refuze recepționarea bunurilor nelivrate conform condițiilor contractuale. În acest caz, în termen de 10 zile de la finalizarea termenului de livrare stabilit conform graficului de livrare (indicat în contract), Beneficiarul se obligă să informeze CAPCS și Furnizorul, prin intermediul unui demers oficial, în privința refuzului recepționării bunurilor nelivrate conform graficului de livrare, cu indicarea măsurilor care au fost întreprinse de către Beneficiar, astfel încât să nu fie afectată continuitatea activității sale;
2. Pe parcursul anului Beneficiarul poate plasa în adresa Furnizorului mai multe bonuri de comandă-livrare, reieșind din cantitatea necesară, dar care nu depășește 40% din cantitatea totală contractată per lot. În bonul de comandă-livrare este obligatoriu de indicat mențiunea "conform bonului de comandă – livrare";
3. În cazul în care Beneficiarul necesită livrarea unimomentană a unei cantități de bunuri care depășește cumulativ 10% conform tranșei de livrare și 40% conform bonului de comandă livrare, Beneficiarul este obligat să înștiințeze în acest sens Furnizorul cu 60 de zile calendaristice înainte de livrare;
4. Livrarea bunurilor conform tranșelor de livrare se execută prin coordonarea prealabilă dintre Beneficiar și Furnizor cu 5 zile calendaristice înainte de livrare. În cazul unor impedimente din partea Beneficiarului de a recepționa Bunurile (ex: lipsa spațiului suficient de depozitare), Beneficiarul va

înștiința Furnizorul în privința termenului (ziua/luna) până la care vor fi recepționate Bunurile, însă cu respectarea graficului de livrare indicat în tabelul de mai sus;

5. În cazul în care valoarea totală a contractului, inclusiv TVA, nu depășește 10 mii lei moldovenești, livrarea se va realiza în 1 sau 2 tranșe. În cazul necesității livrării bunurilor în 2 tranșe, Beneficiarul în mod obligatoriu va înștiința autoritatea contractantă (CAPCS) și Furnizorul, în acest sens, prin intermediul unui demers oficial, în termen de până la 10 zile din data intrării în vigoare a contractului. În caz contrar, se va considera aprobarea tacită a livrării bunurilor într-o singură tranșă. Totodată, se va lua în calcul că în cazul aprobării tacite de livrare într-o singură tranșă, livrarea se realizează nu mai târziu de 90 zile de la semnarea contractului. În cazul în care se solicită livrarea în 2 tranșe, atunci aceasta se realizează după cum urmează: I tranșă – nu mai târziu de 90 zile de la semnarea contractului, II tranșă – nu mai târziu de 30 septembrie 2025;
6. Furnizorul va lua în considerare divizarea suturii per cutie, astfel încât să fie livrate doar ambalaje secundare integrale (nu se admite livrarea per blister, comprimat, capsulă etc.), fiind totodată respectat cuantumul minim indicat în tabelul de mai sus;
*Ambalaje secundare integrale nu presupune cutii colective/pentru depozitare angro
7. Instituțiile beneficiare care sunt obligate să înregistreze contractul la una dintre trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, în mod obligatoriu vor prezenta dovada înregistrării contractului (numărul și data) în adresa CAPCS (office@capcs.gov.md) și a Furnizorului contractat.
8. Bonul de comandă-livrare se întocmește în mod obligatoriu în formă scrisă de către persoana responsabilă din cadrul instituției beneficiare și se expediază furnizorului contractat și către CAPCS pe poșta electronică monitorizare@capcs.gov.md.

12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2025

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

16. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice:

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Modul de elaborare a Specificației tehnice	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor	DA

accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.

ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:

- pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;
- pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).

În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor oferați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei

NOTĂ:

Prezentarea mostrelor de produs în termen de **10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante** în sensul examinării și efectuării analizei acestora prin prisma prevederilor art. 37 alin. (1) și (4) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Această cerință de prezentare a mostrelor de produs constituie tocmai propunerea tehnică, având rolul de a confirma caracteristicile pe care ofertanții le menționează în specificațiile tehnice oferite, or rolul ofertei nu este de asumare a prevederilor caietului de sarcini, ci de dovedire a modului în care corespunde cu acesta.

Mostrele de produs vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz), în vederea determinării conformității acestora cu cerințele din documentația de atribuire (*întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini*).

Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.

Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.

Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în decizia grupului de lucru.

Corespunderea **Mostrele de produs** se apreciază potrivit formulei „**corespunde/nu corespunde**”, iar fiind selectată metoda de „*testare clinică*”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, **are loc prin scrisorile beneficiarilor finali**, ce vor fi considerate drept probe.

Corespunderea **Mostrelor de produs** se apreciază potrivit formulei „**corespunde/nu corespunde**”, iar fiind selectată metoda de „*testare de laborator*” relatarea oficială asupra rezultatelor testării, **are loc prin raportul de testare**, ce va fi considerat drept probă.

Scopul mostrelor de produs nu este numai de a fi comparate cu specificațiile tehnice oferite și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător.

3	Modul de elaborare a Specificației de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.	DA
4	DUAЕ	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2% din valoarea ofertei fără TVA. - În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 120 zile, - de: 2% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (120 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.	DA

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAЕ și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

17. Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAЕ care se depun în conformitate cu art. 20 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor

în SIA RSAP (MTENDER) sau la solicitarea autorității contractante. Neprezentarea documentelor atrage respingerea ofertei, conform art. 17 alin. (5) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor/operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.” Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.	DA
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Declarație	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului - Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire,	DA
12	DECLARAȚIE cu privire la prezentarea eșantioane (mostre) în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante în sensul prevederilor Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, examinarea mostrelor, presupune efectuarea analizei acestora prin prisma prevederilor art. 17 și, implicit,	Eșantioane (mostre) vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante , într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic. Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.	DA

	art. 22 alin. (1) lit. e) din Legea menționată	<p>Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018.</p> <p>Obligativ vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.</p> <p>Notă: Neprezentarea Eșantioanelor (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</p> <p>Mostrele necorespunzătoare generează declararea ofertei ca fiind neconformă.</p>	
13	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</p>	DA
14	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	<p>Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor.</p> <p>Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă:</p> <p>Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p>	DA
14	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	<p>Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit.</p> <p>Notă*: La etapa de evaluare prioritate, pentru fiecare lot individual, vor avea bunurile înregistrate ca dispozitive medicale.</p>	DA

18. Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:

15	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	<p>Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.</p>	DA
16	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)	<p>În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p>	DA

		<p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)” Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.01.2026 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	
--	--	--	--

17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat
Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
Cod fiscal: 1016601000212
Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA
Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat
Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. ___ din ___.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de până la 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

18. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat
Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
Cod fiscal: 1016601000212
Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA
Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat
Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. ___ din ___.

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2026.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: **NU SE APLICĂ**

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică

22. Ofertele se prezintă: în lei.

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.

24. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot cu corespunderea tuturor cerințelor.

25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 de zile

29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

30. Ofertele întârziate vor fi respinse.

31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu

34. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

35. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).

36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2024.

37. Data publicării anunțului de intenție: Transmis spre publicare în BAP la 01.08.2024

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 02.08.2024

39. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

40. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): da _____

se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG