

СПИСЪК

на съдовете включени в обществена поръчка „Проверка и освидетелстване на метални съдове за сгъстени, втечнени или разтворени под налягане газове, пари или течности и арматура към тях”

№	Наименование, тип, технически параметри	Брой	Забележка
1	2	3	4
1.	<u>ОП №1</u> метални съдове за ВВН, CO₂, азот или кислород с работно налягане 100 кг/см² ≤ P ≤ 300 кг/см² на кораби, плаващи съоръжения, брегови обекти и техника в района на в.ф. 32140, 26870 и 34410-12 гр. Варна		
1.1.	Съдове с работно налягане 100 кг/см ² ≤ P ≤ 150 кг/см ² :		
1.1.1.	с обем V ≤ 10л.	10	
1.1.2.	с обем V ≤ 50л.	95	
1.1.3.	с обем V ≤ 100л.	7	
1.1.4.	с обем V ≤ 200л.	1	
1.2.	Съдове с работно налягане 150 кг/см ² ≤ P ≤ 200 кг/см ² :		
1.2.1.	с обем V ≤ 10л.	6	
1.2.2.	с обем V ≤ 50л.	25	
1.2.3.	с обем V ≤ 100л.	57	
1.2.4.	с обем V ≤ 200л.	1	
1.3.	Съдове с работно налягане 200 кг/см ² ≤ P ≤ 250 кг/см ² :		
1.3.1.	с обем V ≤ 10л.	10	
1.3.2.	с обем V ≤ 50л.	2	
1.3.3.	с обем V ≤ 100л.	2	
1.4.	Съдове с работно налягане 250 кг/см ² ≤ P ≤ 300 кг/см ² :		
1.4.1.	с обем V ≤ 10л.	2	
1.4.2.	с обем V ≤ 50л.	10	
2.	<u>ОП №2</u> бутилки за ацетилен с работно налягане P15/60 bar на кораби, плаващи съоръжения, брегови обекти и техника в района на в.ф. 32140 гр. Варна		
2.1.	с обем V ≤ 10л.	2	
2.2.	с обем V ≤ 50л.	3	
3.	<u>ОП №3</u> бутилки за хелий и газови дихателни смеси на кораби, плаващи съоръжения, брегови обекти и техника в района на в.ф. 32140 гр. Варна		
3.1.	с работно налягане P=200 кг/см ² и обем V=50 л.	40	
4.	<u>ОП №4</u> освидетелстване на съдове без демонтаж от кораба на в.ф. 32140 гр. Варна		
4.1.	с работно налягане P=50 кг/см ² и обем V=500л.	3	Въздушно-пускова за ГДГД
4.2.	Хидрофори с обем < 1000 л и налягане < 60 кг/см ² .	2	

№	Наименование, тип, технически параметри	Брой	Забележка
1	2	3	4
5.	<u>ОП №5</u> Съдове за ВВН за водолазни цели на кораби в района на в.ф. 32140 гр. Варна		
5.1.	Съдове (балон или бутилка) с обем 220 л, 200 кг/см ² .	10	
6.	<u>ОП №6</u> Метални съдове за ВВН с работно налягане 150 кг/см² ≤ P ≤ 250 кг/см² на в.ф. 22580		
6.1.	С работно налягане 150 кг/см ² ≤ P ≤ 200 кг/см ² и обем V ≤ 50л.	5	
6.2.	С работно налягане 200 кг/см ² ≤ P ≤ 250 кг/см ² :		
6.2.1.	с обем V ≤ 10л.	3	
6.2.2.	с обем V ≤ 50л	2	
7.	<u>ОП №7</u> метални съдове за ВВН на в.ф. 22580		
7.1.	С работно налягане P = 400 кг/см ² и обем V = 4 л	1	
8.	<u>ОП №8</u> съдове за ВВН, CO₂, азот или кислород с работно налягане 100 кг/см² ≤ P ≤ 200 кг/см² на в.ф.32890 и в.ф.26870 гр. Бургас		
8.1.	с обем V ≤ 10л.	15	
8.2.	с обем V ≤ 50л.	23	
8.3.	с обем V ≤ 100л.	42	
8.4.	с обем V ≤ 200л.	10	
9.	<u>ОП №9</u> предпазителни и спирателни клапани към бутилки и компресори на в.ф.32890 и в.ф.26870 гр. Бургас		
9.1.	с работно налягане P = 150bar	4	към бутилки ВВН
9.2.	с работно налягане P = 200bar	14	към компресор
9.3.	с работно налягане P = 225/330bar	1	към компресор