

СПИСЪК

на необходимите средства, количества и стандартни технически изисквания за обществена поръчка
„Доставка на водолазно оборудване”

№ по ред	наименование на продукта	технически характеристики и изисквания към продукта	количество
1.	Водолазна компенсаторна /балансираща/ жилетка,	<ul style="list-style-type: none"> - материал кордура с полиуретаново покритие; - минимум три автоматични клапани осигуряващи неутрална плаваемост; - еластични регулируеми каишки през гърдите, рамената и кръста с катарами за бързо освобождаване; - да е подплатена; - джобовете да са с цип и отвори за изтичане на водата; - пластмасови D-рингове (халки) за закачане на допълнително оборудване; - широк пристягащ колан през кръста; - да е снабдена със стабилизираща плоча (самар), подплатен с омекотена материя и колан с катарама от неръждаема стомана за фиксиране на бутилката неподвижно; - инфлатор с ръчен клапан за бързо изпускане на въздуха да е интегриран към маркуча за подаване на въздух към жилетката; - да има интегрирана система за бързо освобождаване от тежести. <p>Да отговаря на стандарт EN 1809. Цвят: черен, тъмносин, тъмносив или комбинация от два цвята. Размер (2 бр. – М; 6 бр. – L; 4 бр. - XL).</p>	12 бр
2.	Мокър водолазен неопренов костюм 7 мм.	<p>от две части, неопрен 7 мм, лепен и шит, горница с прикачено боне и дълги ръкави, долница тип гащеризон с презрамки, вътрешно покритие хеланка, вулканизирани подсилени наколенки и налакътници, лицев маншет от вендузен неопрен, уплътнения на китките и глезените от вендузен неопрен, цип с вендузен протектор от вътрешна страна. Да отговаря на стандарт EN 1425-1:2005 Размер (7 бр. – L; 4 бр. - XL). Цвят: черен, тъмносин, тъмносив или комбинация от два цвята.</p>	11 бр
3.	Мокър водолазен неопренов костюм 5 мм.	<p>от две части, неопрен 5 мм, лепен и шит, горница с прикачено боне и дълги ръкави, долница тип гащеризон с презрамки, вътрешно покритие хеланка, вулканизирани подсилени наколенки и налакътници, лицев маншет от вендузен неопрен, уплътнения на китките и глезените от вендузен неопрен, цип с вендузен протектор от вътрешна страна. Да отговаря на стандарт EN 1425-1:2005 Размер: (1 бр. - XL). Цвят: черен, тъмносин, тъмносив или комбинация от два цвята.</p>	1 бр

№ по ред	наименование на продукта	технически характеристики и изисквания към продукта	количество
4.	Водолазни конзоли.	<ul style="list-style-type: none"> - да са оборудвани с дълбокомер, манометър и компас с луминисцентни скали от високоустойчив поликарбонат; - дълбокомерът да е с обхват на измерване от 0 до не по малко от 70 метра с деления през 1 м; - дълбокомерът да има допълнителна стрелка, която да показва максималната дълбочина на спускане и система за зануляване; - манометърът да отчита най – малко до 300 bar. - компаса да е изработен от здрав поликарбонатен корпус и да има градуиран пръстен и страничен прозорец. Делението на скалата да бъде през 10° градуса. <p>Да отговаря на стандарт EN250:2000 и EN13319.</p>	9 бр
5.	Водолазни бутилки 15 литра	<ul style="list-style-type: none"> - работно налягане над 230 бара; - корпус от неръждаема стомана с антикорозионно покритие и многопластова черна или сива боя; - моно-кран от месинг покрит с матиран хром с DIN/INT връзка; - свързване към бутилката: M25x2, EN144 - вместимост - 15 л. - гумен дънен протектор и капронова предпазна мрежа. - узаконени съгласно наредбата за използване на съдове под налягане. 	4 бр
6.	Резервен водолазен автомат тип Octorus II- ^{ра} степен.	<p>Втората степен да е окомплектована с маркуч за свързване към основният водолазен регулатор и със силиконова антиалергична захапка.</p> <p>Втората степен да има бутон за ръчно регулиране на въздушния поток.</p>	3 бр.
7.	Водолазни фенери	<ul style="list-style-type: none"> - LED технология, водоустойчив до минимум 100 метра, - минимален светлинен поток 120 лумена; - Li-ion акумулаторни батерии; - време на светене минимум 20 часа; - дължина от 130 до 230 мм; - превключвателя да е плъзгащ; - цвят черен или сив. 	3 бр.
8.	Дълбокомер дигитален	<ul style="list-style-type: none"> - работна дълбочина до 120 м - да има възможност за отчитане на температурата на околната среда и времето за престопод водата. 	3 бр.
9.	Манометър	<ul style="list-style-type: none"> - връзка по DIN; - да контролира налягане до 350 бара 	16 бр.
10.	Боти неопренови с цип	<ul style="list-style-type: none"> - черен или тъмносин неопрен, минимална дебелина 5 мм, - износоустойчив страничен цип; - уплътнение под ципа непозволяващо навлизане на вода през него; 	21 чф.

№ по ред	наименование на продукта	технически характеристики и изисквания към продукта	количество
		- усилена твърда подметка; - вулканизиран протектор в предната и задната част на ботата; Размери (4 бр. № 42; 12 бр.- № 43; 4 бр.- № 44; 1 бр. - № 45).	
11.	Плавници	- цвят черен с отворена пета; - изработени от каучукова материя (технополимер); - изпълнение с регулируема каишка; - пригоден за ползване с водолазна бота; - допълнително резервни каишки по един комплект Размер (10 бр. - XXL, 6 бр. - XXXL).	16 чф.
12.	Ръкавици неопренови 5 пръстови.	- 5 мм черен или тъмносин неопрен, с двоен маншет и цип; - кевларено покритие на пръстите и дланта; Размери (5 бр.- L, 6 бр.-XL).	11 чф.
13.	Водолазна маска.	Силиконова, черна, с цяло темперирано стъкло, пластмасова рамка. Да е с широко поле на видимост.	2 бр.
14.	Кран за водолазни бутилки	Единичен, с резба М 25х2.	5 бр.
15.	Въздушен филтър за компресор Bauer “Junior II”	Капсулован, патронен тип за електрически компресор Bauer “ Junior II”.	3 бр.
16.	Водолазен шнорхел.	Захапка черен антиалергичен силикон, диаметър 21 мм, закопчалка за прикрепяне към маска. Да е с анатомични тръба и мундшук. Да е с кука за бързо откачване.	1 бр
17.	Бутилка за спасителна жилетка „Triton”	Бутилка за CO2 със вместимост -33 гр. Служи за надуване яката на спасителна жилетка „Triton”	3 бр.
18.	Стробоскопна лампа за спасител плувец.	Размери до 13 x 6 x 4 см. Да е изработена от поликарбонов материал. Да е ударо и водо устойчива. Видимост на излъчената светлина на 360 градуса - минимум 5 км. Възможност за работа при температури от -5 до +50 С°. Пригодена за закрепване към жилетката. Да има режим на работа „Светкавица” със сила на светлината 25 000 лумена. Да е пригодена за работа на дълбочина до 10 м. Да е оборудвана със зарядни батерии и устройство за зареждането им. Време на работа - минимум 8 часа.	1 бр.