



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 44-03-256 fax: +48 91 43-44-698, e-mail: dmodrzynska@ums.gov.pl

Znak: PO-II-370/ZZP-2/97/16
ZT-I-241/26/2016

Szczecin, dnia 08.04.2016

Zapytanie ofertowe

Zamawiający, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin zaprasza do złożenia oferty na:

I. Dostawa farb ogólnego stosowania.

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa farb ogólnego stosowania i rozcieńczalników opisanych w poniższym wykazie tabelarycznym

Lp	Nazwa towaru, kolor RAL	Kolor	Pojemność opakowania x ilość sztuk
1	Emalia olejno-ftalowa Śnieżka – Supermal do dekoracyjno-ochronnego malowania drewna, materiałów drewnopochodnych, tynków oraz elementów stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, odporna na środki dezynfekujące tworząca trudno zapalną powłokę - klasa palności D-s1, D0	biały	2,5l x 21 szt i 0,8l x 12 szt
2		zielony	2,5 l x 36 szt
3		czarny	0,8l x 23 szt i 5 l x 6 szt
4		czerwony	0,8l x 58 szt i 5l x 15 szt
5		brązowy	0,8l x 4 szt i 2,5 l x 4 szt
6		jasnoszary	5 l x 3 szt
7		żółty	0,8 l x 18 szt
8		wiśniowy	0,8 l x 10 szt
9	Emalia chlorokauczukowa Śnieżka – Supermal do dekoracyjno-ochronnego malowania elementów stalowych i żeliwnych eksploatowanych na zewnątrz pomieszczeń, szczególnie narażonych na działanie czynników atmosferycznych	biały	0,9 l x 16 szt
10		żółty	0,9 l x 13 szt
11		czerwony	0,9 l x 2 szt
12		zielony	0,9 l x 2 szt
13		czarny	0,9 l x 5 szt
14	Emulsja fasadowa Dekoral wodorozcieńczalna akrylowa przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania elewacji budynków; ekologiczna	biały	5 l x 2 szt i 10 l x 15 szt
15	Wewnętrzna farba emulsyjna Dekoral - do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń (tynki cementowe i cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe)	biały	10 l x 17 szt
16	Antykorozyjna farba podkładowa do metalu Jedynka – NEOKOR do powierzchni zewnętrznych stalowych i żeliwnych	czarny	1l x 20 szt



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 44-03-256 fax: +48 91 43-44-698, e-mail: dmodrzynska@ums.gov.pl

17	Farba do stosowania bezpośrednio na rdzę Hammerite jednoskładnikowa farba schnąca na powietrzu, do antykorozyjnego i dekoracyjnego malowania metali żelaznych (stal, żeliwo) pokrytych rdzą (i czystych).	zielony matowy	0,7 l x 3 szt
18	Reaktywna syntetyczna farba podkładowa, antykorozyjna Corina do gruntowania niecałkowicie oczyszczonych z korozji powierzchni stalowych, żeliwnych, ze stopów ZnAl i stalowo cynkowych	czerwony tlenkowy	1l x 18 szt
19	Farba podkładowa minia antykorozyjna do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych narażonych na działanie czynników korozyjnych; tworzy elastyczną powłokę, dobrze przyczepną do podłoża, odporną na działanie mgły solnej	czerwony tlenkowy	1l x 5 szt
20	emalia ftalowa Nobiles przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania felg samochodowych, jak również innych powierzchni metalowych, gdzie wymagany jest kolor srebrzysty z efektem metalicznym	srebrny półpołysk	1l x 5 szt
21	Jednoskładnikowa, poliuretanowa farba posadzkowa do betonu HARDFLOR o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowanie oraz podwyższonej twardości i odporności na UV	szary półpołysk	5l x 1 szt
22	farba drogowa RD-TRAFFIC PH3 na alkidowo-uretanowej żywicy i dwutlenku tytanu; do malowania oznakowań drogowych na betonie i asfalcie w terenach zurbanizowanych	śnieżnobiały	5l x 2 szt
23	Farba antygraffiti Hydrograf HP prod. Noxan	bezbarwna	1l x 2 szt
24	benzyna ekstrakcyjna	-----	0,5l x 24 szt
25	Rozcieńczalnik BIROL	-----	0,5l x 36 szt i 5l x 36 szt
26	rozcieńczalnik ftalowy	-----	5l x 22 szt
27	denaturat	-----	1l x 5 szt
28	Impregnat do drewna NW, TYTAN Professional koncentrat do zabezpieczenia drewna narażonego na działanie warunków atmosferycznych (bale, gonty, płyty, meble ogrodowe) zawiera biocydy chroniące przed owadami i grzybami, głęboko wnika w drewno, niewymywalny. Koncentrat rozcieńczalny 1:9	zielony	5l x 22 szt
29		brązowy	5l x 3 szt
30		bezbarwny	5l x 2 szt
31	impregnat akrylowy do drewna PRIMAKOL do dekoracji i ochrony każdego rodzaju drewna; zawiera najwyższej jakości wosk, wolny od rozpuszczalników, niepalny i bezzapachowy	bezbarwny	3l x 3 szt
32	Emalia akrylowa Acrylic Enamel 12 BONDEX do drewna, metalu, aluminium, wodorocieczalna, przeznaczona do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz pomieszczeń, nie skleja warstw, dzięki czemu nadaje się do malowania drzwi, okien i futryn.	biały	2,5l x 2
33	Farba lateksowa do ścian półmat baza Optiva 20 (Tukkurila)	kol. 4643 A/2 Feelings	2,7l x 6 szt
34	Farba akrylowa do ścian głęboki mat baza Optiva 5 (Tukkurila)	kol. 4537 A/1 Feelings	2,7l x 6 szt
35	Farba lateksowa do ścian baza Optiva 20 (Tukkurila)	V375 (Symphony)	2,7l x 2 szt



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 44-03-256 fax: +48 91 43-44-698, e-mail: dmodrzynska@ums.gov.pl

36	Farba lateksowa do ścian baza satina Optiva (Tukkurila)	V316 (Symphony)	2,7l x 6 szt
37	Farba lateksowa do ścian baza Optiva 20 (Tukkurila)	4738 (Symphony)	2,7l x 6 szt

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko do Magazynu Nr 3 Zamawiającego mieszczącego się w Szczecinie przy ul. Światowida 16 c.

III. Warunki udziału w postępowaniu

Złożenie oferty na formularzu oferty stanowiącym Załącznik Nr 1 do zapytania ofertowego.

IV. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej

Jedynym kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej jest najniższa cena brutto.

V. Osoby upoważnione do kontaktów z Wykonawcami

Dorota Modrzyńska –Pastucha tel. 91 4 403 256, e-mail: dmodrzynska@ums.gov.pl

VI. Miejsce i termin złożenia oferty

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie do dnia **18.04.2016** do godziny 11.00 na adres
Urząd Morski w Szczecinie,
Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin
Zespół ds. Zamówień Publicznych pok. 110
z dopiskiem : **oferta na dostawę farb ogólnego stosowania**

VII. Załączniki do oferty

Załącznik Nr 1 - formularz oferty
Załącznik Nr 2 – wzór umowy

Z poważaniem
z up. Dyrektora Urzędu Morskiego
w Szczecinie
M. Marks
Naczelnik Wydziału Zaopatrzenia i Transportu