……………………., dnia …………...2019 rok

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy* **TZ2-MC-381/2-42-3/19**

**FORMULARZ OFERTY**

**(zamówienie o wartości do 30 000 euro)**

na wykonanie dostawy artykułów elektrycznych dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni.

(przedmiot zamówienia)

**I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO**

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

ul. Chrzanowskiego 10

81-338 Gdynia

**II. Nazwa i adres WYKONAWCY**

NAZWA: ………………………………………………………………………………

ADRES: ……………………………………………………………………………..…   
NIP: ……………………………………………………………………………………

OSOBA DO KONTAKTU / imię i nazwisko, nr tel., e-mail/………………………..

………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Wartość brutto ogółem *(suma wszystkich poz. z kolumny 6)*: ……………………………… zł

w tym podatek VAT: w wysokości ( %),…………..…..….… zł

słownie brutto: …………………………………………………………….…….… zł

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dokładna nazwa materiału** | **jm.** | **ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość**  **Brutto** | | **Nazwa**  **producenta** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | | *7* |
| **1** | **Żarówka 40W E14 230V R50 OSRAM/PHILIPS** | **szt.** | **20** |  |  | |  |
| **2** | **Żarówka 60W E27 świecowa 230V OSRAM/PHILIPS** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **3** | **Żarówka 60W E14 świecowa 230V OSRAM/PHILIPS** | **szt.** | **30** |  |  | |  |
| **4** | **Żarówka WLS 70 W E 27 OSRAM/PHILIPS** | **szt.** | **12** |  |  | |  |
| **5** | **Żarówka WLS 250 W E 40 OSRAM/PHILIPS** | **szt.** | **15** |  |  | |  |
| **6** | **Żarówka LED 19W E27 230V typ SMD 2835 CCD rurkowa barwa ciepła OSRAM/PHILIPS** | **szt.** | **100** |  |  | |  |
| **7** | **Żarówka LED E 14 7-10W OSRAM/PHILIPS** | **szt.** | **30** |  |  | |  |
| **8** | **Żarówka halogenowa 20W GU10 230V 60˚** | **szt.** | **50** |  |  | |  |
| **9** | **Żarówka halogenowa 20W GU 5,3 12V 51mm** | **szt.** | **50** |  |  | |  |
| **10** | **Żarówka LED 4W GU 10 220-240V OSRAM/PHILIPS** | **szt.** | **20** |  |  | |  |
| **11** | **Świetlówka F18W/840 OSRAM/PHILIPS** | **szt.** | **80** |  |  | |  |
| **12** | **Świetlówka Master TL-D Super 80 18W/830 PHILIPS** | **szt.** | **100** |  |  | |  |
| **13** | **Świetlówka Master PL-C 18W/830/4p PHILIPS** | **szt.** | **40** |  |  | |  |
| **14** | **Świetlówka Master PL-C 26W/830/hp PHILIPS** | **szt.** | **50** |  |  | |  |
| **15** | **Świetlówka Master PL-S 9W/840/2p PHILIPS** | **szt.** | **20** |  |  | |  |
| **16** | **Świetlówka Master PL-S 9W/840/4p PHILIPS** | **szt.** | **20** |  |  | |  |
| **17** | **Świetlówka Dulux D 10W/840 OSRAM** | **szt.** | **20** |  |  | |  |
| **18** | **Oprawa jarzeniowa OWF 2x18W w komplecie z świetlówkami PHILIPS** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **19** | **Oprawa jarzeniowa OWF 2x36W w komplecie z świetlówkami PHILIPS** | **szt.** | **4** |  |  | |  |
| **20** | **Oprawa jarzeniowa OPK 2x18W PHILIPS** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **21** | **Oprawa sodowa OUS 250W PHILIPS** | **szt.** | **8** |  |  | |  |
| **22** | **Oprawa ścienna Kanlux Premium 18W, natynkowa, zewnętrzna , okrągłe LED** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **23** | **Lampa parkowa LUMAX Street MA 60W LED** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **24** | **Oprawa COSMO ES - SYSTEM C01-236 EVG-E** | **szt.** | **6** |  |  | |  |
| **25** | **Oprawa świetlówkowa hermetyczna Hermetic 2 x G13/36W/230V** | **szt.** | **4** |  |  | |  |
| **26** | **Oprawa hermetyczna LED IP65 60W w barwie neutralnej białej 4000K** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **27** | **Oprawa rastrowa led natynkowa 4 x 10 W (ORL4x10W\_N)** | **kpl.** | **4** |  |  | |  |
| **28** | **Świetlówka LED T8 60 cm 10 W barwa naturalna dzienna 4000K PHILIPS** | **szt.** | **8** |  |  | |  |
| **29** | **Reflektor akumulatorowy Mac Tronic – JML 8999-LED 230AC/12DC** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **30** | **Naświetlacz LED 10W z czujnikiem ruchu** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **31** | **Lampa świetlówkowa 2x 18W z modułem awaryjnym 1 godz** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **32** | **Lampa warsztatowa LED Philips CBL 10 330 LM** | **szt.** | **1** |  |  | |  |
| **33** | **Startery do świetlówek 4-22W (230V ~Philips S2)** | **szt.** | **110** |  |  | |  |
| **34** | **Układ zapłonowy SKD 578 IGNITOR 9137 006 553 PHILIPS** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **35** | **Elektroniczny układ zapłonowy IDS-4,2A** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **36** | **Gniazda elektryczne 16A 230V p/t pojedyncze kroploszczelne z klapką LEGRAND** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **37** | **Gniazda elektryczne 16A 230V p/t podwójne kroploszczelne z klapką LEGRAND** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **38** | **Gniazda elektryczne 400V/32A 5-bolec, stałe IP 67 PCE** | **szt..** | **25** |  |  | |  |
| **39** | **Gniazdo + wtyczka do kabla CEE 230V** | **kpl** | **1** |  |  | |  |
| **40** | **Wyłącznik nadprądowy B16 S 230V** | **szt.** | **4** |  |  | |  |
| **41** | **Przełącznik z punktem neutralnym środkowym 20A zał. 1-0-2 na szynę EURO** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **42** | **Wyłącznik różnicowo-prądowy 3-fazowy 25A/0,03A** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **43** | **Wyłącznik różnicowo-prądowy 3-fazowy 40A/0,03A** | **szt.** | **4** |  |  | |  |
| **44** | **Wyłącznik różnicowo-prądowy typ AC 25A 30 mA,CDC 425J HAGER** | **szt.** | **2** |  |  | |  |
| **45** | **Wyłącznik różnicowo-prądowy typ AC 40A 30 mA,CDC 440J HAGER** | **szt.** | **2** |  |  | |  |
| **46** | **Puszka n/t hermetyczna pusta 139x119x70mm IP55 szara K 9060 6000649 - HENSEL** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **47** | **Puszka n/t hermetyczna pusta 98x98x52mm IP55 szara DE9340 6000271 - HENSEL** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **48** | **Puszki łączeniowe hermetyczne z pierścieniem łączeniowym PK-0 2,5mm2** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **49** | **Puszki łączeniowe hermetyczne z pierścieniem łączeniowym PK-2 4,0mm2** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **50** | **Automat zmierzchowy (na szynę EURO) z sondą zewnętrzną 16A LEGRAND** | **szt.** | **2** |  |  | |  |
| **51** | **Automat zmierzchowy (mocowany do podłoża wkrętami) z sondą zewnętrzną 16A LEGRAND** | **szt.** | **1** |  |  | |  |
| **52** | **Listwa zaciskowa LZ 12x4,0mm2** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **53** | **Listwa zaciskowa LZ 12x16,0mm2** | **szt.** | **3** |  |  | |  |
| **54** | **Elektroniczny układ zasilania awaryjnego TM TECHNOLOGIE VIP 318** | **szt.** | **8** |  |  | |  |
| **55** | **Elektroniczny układ zasilania awaryjnego TM TECHNOLOGIE VIP 336** | **szt.** | **9** |  |  | |  |
| **56** | **Elektroniczny układ zasilania awaryjnego TM TECHNOLOGIE VIP 358** | **szt.** | **16** |  |  | |  |
| **57** | **Rury winidurowe PCV D: 18mm2** | **mb** | **50** |  |  | |  |
| **58** | **Rury winidurowe PCV D: 22mm2** | **mb** | **50** |  |  | |  |
| **59** | **Złączki do rur win. PCV D: 18mm2** | **szt.** | **100** |  |  | |  |
| **60** | **Sznur przyłączeniowy z wtyczką (przedłużacz) 3 m** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **61** | **Przedłużacz elektryczny na bębnie 20 m** | **szt.** | **2** |  |  | |  |
| **62** | **Przedłużacz elektryczny na bębnie 50 m** | **szt.** | **2** |  |  | |  |
| **63** | **Przedłużacz 3m 5 gniazd** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **64** | **Przedłużacz 5m 5 gniazd** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **65** | **Listwa antyprzepięciowa 5 gniazd 5m** | **szt.** | **15** |  |  | |  |
| **66** | **Listwa antyprzepięciowa 3 gniazda 5m** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **67** | **Przewód przyłączeniowy gumowy z wtyczką 5m** | **szt.** | **4** |  |  | |  |
| **68** | **Inwerter Beghelii + bateria 6V 4Ah NiCo moc 18-36-58W G13 220-230V 50 Hz** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **69** | **Tulejki cieńkościenne nieizolowane 2,5mm dług. 10mm** | **op.** | **1** |  |  | |  |
| **70** | **Tulejki cieńkościenne nieizolowane 4mm dług. 12mm** | **op.** | **1** |  |  | |  |
| **71** | **Tulejki cieńkościenne nieizolowane 6mm dług. 12mm** | **op.** | **1** |  |  | |  |
| **72** | **Tulejki cieńkościenne izolowane 2,5mm dług. 12mm** | **op.** | **1** |  |  | |  |
| **73** | **Tulejki cieńkościenne izolowane 4mm dług. 12mm** | **op.** | **1** |  |  | |  |
| **74** | **Tulejki cieńkościenne izolowane 6mm dług. 12mm** | **op.** | **1** |  |  | |  |
| **75** | **Tulejki cieńkościenne izolowane 10mm dług. 12mm** | **op.** | **1** |  |  | |  |
| **76** | **Końcówki wtykowe izolowane KWE 1 op 100 szt. ERKO** | **szt.** | **4** |  |  | |  |
| **77** | **Końcówki wtykowe izolowane KWE 2,5 op 100 szt. ERKO** | **szt.** | **6** |  |  | |  |
| **78** | **Paski aluminiowe 8 cm do mocowania przewodów** | **kg** | **2** |  |  | |  |
| **79** | **Paski aluminiowe 6 cm do mocowania przewodów** | **kg** | **2** |  |  | |  |
| **80** | **Gwoździe do pasków aluminiowych ocynkowane papowe długie** | **kg** | **10** |  |  | |  |
| **81** | **Opaski kablowe 350 mm odporne na UV pakowane po 100 sztuk** | **op.** | **3** |  |  | |  |
| **82** | **Opaski kablowe 450 mm odporne na UV pakowane po 100 sztuk** | **op.** | **3** |  |  | |  |
| **83** | **Przewód LGY 1 x 10 mm² 450/750V żółto-zielony** | **mb** | **100** |  |  | |  |
| **84** | **Przewód OMY 2X1,0 MM2 300/300V** | **mb** | **50** |  |  | |  |
| **85** | **Przewód OWY żo 5 x 6 mm2** | **mb** | **100** |  |  | |  |
| **86** | **Konektory typ N na kabel H155 męskie (zaciskane)** | **szt.** | **30** |  |  | |  |
| **87** | **Konektory typ N na kabel RG58 C/U męskie (zaciskane)** | **szt.** | **30** |  |  | |  |
| **88** | **Konektory typ TNC na kabel H155 męskie (zaciskane)** | **szt.** | **40** |  |  | |  |
| **89** | **Konektory typ TNC na kabel RG58 C/U męskie (zaciskane)** | **szt.** | **30** |  |  | |  |
| **90** | **Taśma samowulkanizująca 19mmm x 5m** | **szt.** | **12** |  |  | |  |
| **81** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 0,2 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **91** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 0,25 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **92** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 0,4 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **93** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 0,5 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **94** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 0,63 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **95** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 0,8 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **96** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 1 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **97** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 1,25 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **98** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 1,6 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **99** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 10 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **100** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 2 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **101** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 2,5 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **102** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 3,15 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **103** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 4 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **104** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 5 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **105** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 6,3 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **106** | **Wkładki bezpiecznikowe szklane t. F wym. 5 x 20 mm, 8 A** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **107** | **Złącze (beczka) BNC (żeńskie) - BNC (żeńskie)** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **108** | **Złącze (beczka) N (męskie) - BNC (żeńskie)** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **109** | **Złącze (beczka) N (żeńskie) - N (żeńskie)** | **szt.** | **20** |  |  | |  |
| **110** | **Złącze (beczka) N (żeńskie) - TNC (męskie)** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **111** | **Złącze (beczka) N (żeńskie) - TNC (żeńskie)** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **112** | **Złącze (beczka) TNC (żeńskie) - TNC (żeńskie)** | **szt.** | **20** |  |  | |  |
| **113** | **Złącze (beczka) tup pl-258 UC1** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **114** | **Złącze szynowe Wago 281-654 (blue) - 4 wejścia** | **szt.** | **40** |  |  | |  |
| **115** | **Złącze szynowe Wago 281-653 (orange) - 4 wejścia** | **szt.** | **40** |  |  | |  |
| **116** | **Wtyk antenowy UC na przewód** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **117** | **Adapter (łącznik) RS232 - DSUB 9-pin, żeński/żeński** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **118** | **Adapter (łącznik) RS232 - DSUB 9-pin, męski/męski** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **119** | **Dioda LED sygnalizacyjna czerwona 24V EBT** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **120** | **Dioda LED sygnalizacyjna niebieska 24V EBT** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **121** | **Dioda LED sygnalizacyjna zielona 24V EBT** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **122** | **Dioda LED sygnalizacyjna żółta 24V EBT** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **123** | **Końcówki i konektory elektryczne BASS Polska (kaseta) 360 szt. BP-9706** | **szt.** | **2** |  |  | |  |
| **124** | **Zestawy koszulek termokurczliwych z klejem do kabli i przewodów elektrycznych 10mm² - 50mm²** | **kpl.** | **4** |  |  | |  |
| **125** | **Przekaźnik R-15 24V DC** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **126** | **Przekaźnik R-15 24V AC** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **127** | **Akumulatorki Ni-Cd (AA) 2700 mAh PHILIPS/DURACELL** | **szt.** | **8** |  |  | |  |
| **128** | **Bateria LR1 PHILIPS/DURACELL** | **szt.** | **6** |  |  | |  |
| **129** | **Bateria LR03, 1.5V (AAA) alkaliczna PHILIPS/DURACELL** | **szt.** | **215** |  |  | |  |
| **130** | **Bateria LR06, 1.5V (AA) alkaliczna PHILIPS/DURACELL** | **szt.** | **312** |  |  | |  |
| **131** | **Bateria alkaliczna 6LF22-9V PHILIPS/DURACELL** | **szt.** | **36** |  |  | |  |
| **132** | **Bateria R9 PHILIPS/DURACELL** | **szt.** | **4** |  |  | |  |
| **133** | **Bateria L1154 A613 (guzikowa) PHILIPS/DURACELL** | **szt.** | **5** |  |  | |  |
| **134** | **Bateria R2032 PHILIPS/DURACELL** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **135** | **Bezpieczniki radiowe 250V, 2A, 20x5mm** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **136** | **Ładowarka uniwersalna do akumulatorków Ni-MH, Ni-Cd AA** | **szt.** | **2** |  |  | |  |
| **137** | **Ładowarka uniwersalna do akumulatorków Ni-MH, Ni-Cd AAA** | **szt.** | **2** |  |  | |  |
| **138** | **Latarka diodowa Falcon Eye Alpha 2.2 FHH0112** | **szt.** | **12** |  |  | |  |
| **139** | **Latarka gumowa Matronic L-RD 250/LED** | **szt.** | **10** |  |  | |  |
| **140** | **Latarka Energizer HardCase 2AA Professional LED** | **szt.** | **13** |  |  | |  |
| **141** | **Latarka czołowa led VARTA nr kat 17731** | **szt.** | **7** |  |  | |  |
| **142** | **Zasilacz ZM12 V 32 A – 600 A Merawex** | **szt.** | **2** |  |  | |  |
| **X** | **X** | **RAZEM** | | | |  |  |

* **Wynagrodzenie Wykonawcy ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty transportu i dostawy.**

1. Termin wykonania zamówienia: **do 14 dni od daty podpisania umowy. Zamawiający dopuszcza dostawę w dwóch turach – zapłata nastąpi po otrzymaniu całości zamówienia.**
2. **Warunki dostawy:** Magazyn Centralny Urzędu Morskiego w Gdyni, Nabrzeże Duńskie w Gdyni, ul. Warsztatowa 5, 81-341 Gdynia, dostawa w dni robocze w godz. 8.00-14.00.
3. Zamawiający wymaga aby dostarczone artykuły były **fabrycznie nowe**. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że towary dostarczone w ramach dostawy są wolne od wad fizycznych (przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność towarów z opisem przedmiotu zamówienia).
4. **Ponadto**: ***Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę iż w pozycjach w których wymienieni są producenci lub producent wymagane jest zaoferowanie jednego z wyżej wymienionych natomiast w pozycjach w których nie występuje nazwa producenta należy wpisać producenta i symbol oferowanego produktu***.

**Okres gwarancji na dostarczony towar liczony będzie od dnia dostawy i nie może być krótszy niż gwarancja producenta.**

Towar musi być opakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie w czasie transportu i składowania oraz musi być zgodny ze wszystkimi wymaganiami określonymi w

Formularzu Oferty.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia oraz warunkami dostawy

i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

………………………., dnia ………………………

………………………………

podpis Wykonawcy