……………………., dnia …………...2018 rok

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy* **TZ2-ŁP-381/2-51/18**

**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 25W E27 230V** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **2** | **Żarówka 25 W E14 230V** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **3** | **Żarówka 25W E27 świecowa 230V** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **4** | **Żarówka 25W E14 świecowa 230V** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **5** | **Żarówka 40W E27 230V** | **szt.** | **200** |  |  |  |
| **6** | **Żarówka 40W E14 230V** | **szt.** | **200** |  |  |  |
| **7** | **Żarówka 40W E27 świecowa 230V** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **8** | **Żarówka 40W E14 świecowa 230V** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **9** | **Żarówka 60W E27 230V** | **szt.** | **200** |  |  |  |
| **10** | **Żarówka 60W E14 230V** | **szt.** | **200** |  |  |  |
| **11** | **Żarówka 60W E27 świecowa 230V** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **12** | **Żarówka 60W E14 świecowa 230V** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **13** | **Żarówka 75W E27 230V**  | **szt.** | **200** |  |  |  |
| **14** | **Żarówka 100W E27 230V** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **15** | **Żarówka B22/24V/40W mała bańka** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **16** | **Żarówka nawigacyjna BAY15D T26x70, 24V 25W 30CD** | **szt.**  | **30** |  |  |  |
| **17** | **Żarówka E-27 230V - 60W z odbłyskiem** **matowe - typ - R63 GE** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **18** | **Żarówka LED 19W E27 230V typ SMD 2835 CCD rurkowa barwa ciepła**  | **szt.**  | **100** |  |  |  |
| **19** | **Żarówka LED 10W E-27 230V barwa ciepła OSRAM, PHILLIPS** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **20** | **Żarówka LED 13W E-27 230V barwa ciepła OSRAM, PHILLIPS** | **szt.**  | **100** |  |  |  |
| **21** | **Świetlówka LF 18W - barwa ciepła (dzienna) OSRAM** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **22** | **Żarnik halogenowy 80W - 78mm OSRAM** | **szt.** | **30** |  |  |  |
| **23** | **Żarnik halogenowy 120W - 78mm OSRAM** | **szt.** | **30** |  |  |  |
| **24** | **Żarnik halogenowy 120W - 118mm OSRAM** | **szt.** | **60** |  |  |  |
| **25** | **Żarnik halogenowy 160W -118mm OSRAM** | **szt.** | **30** |  |  |  |
| **26** | **Żarnik halogenowy 230W-118mm OSRAM** | **szt.**  | **30** |  |  |  |
| **27** | **Żarnik halogenowy 400W-118mm OSRAM** | **szt.** | **30** |  |  |  |
| **28** | **Folia oznacznikowa -kablowa niebieska** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **29** | **Oprawka żarówki E-14 (bakielitowe)** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **30** | **Oprawka żarówki E-27 (bakielitowe lub metalowe)** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **31** | **Gniazda elektryczne 230V p/t pojedyncze z bolcem LEGRAND** | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **32** | **Gniazda elektryczne 230V p/t podwójne z bolcem LEGRAND** | **szt.** | **60** |  |  |  |
| **33** | **Gniazda elektryczne 230V 1x16A n/t pojedyncze bryzgoszczelne z klapką LEGRAND** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **34** | **Gniazda elektryczne 230V n/t 2x16A podwójne bryzgoszczelne z klapką LEGRAND** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **35** | **Gniazda elektryczne 400V/16A 5-bolec bryzgoszczelne – plastikowe LEGRAND** | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **36** | **Gniazda elektryczne 400V/32A 5-bolec bryzgoszczelne – plastikowe LEGRAND** | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **37** | **Wtyczki elektryczne 400V/16A 5-bolec bryzgoszczelne – plastikowe LEGRAND** | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **38** | **Wtyczki elektryczne 400V/32A 5-bolec bryzgoszczelne – plastikowe LEGRAND** | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **39** | **Przewód LGY 1 x 2,5 mm² 450/750V czarny** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **40** | **Przewód LGY 1 x 2,5 mm² 450/750V czerwony** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **41** | **Przewód LGY 1 x 2,5 mm² 450/750V niebieski** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **42** | **Przewód LGY 1 x 4 mm² 450/750V czerwony** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **43** | **Przewód LGY 1 x 4 mm² 450/750V niebieski** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **44** | **Przewód LGY 1 x 6 mm² 450/750V czerwony** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **45** | **Przewód LGY 1 x 6 mm² 450/750V niebieski** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **46** | **Przewód LIFY 1 x 10 mm², "Helukabel „ nr kat. 15094** | **mb.** | **20** |  |  |  |
| **47** | **Przewód LIFY 1 x 10 mm², "Helukabel „ nr kat.15117** | **mb.** | **20** |  |  |  |
| **48** | **Przewód OWY (okrągły) 2 x 1 mm² 450/750V** | **mb.** | **200** |  |  |  |
| **49** | **Przewód OWY (okrągły) 2 x 1,5 mm² 450/750V** | **mb.** | **200** |  |  |  |
| **50** | **Przewód OWY (okrągły) 2 x 2,5 mm² 450/750V** | **mb.** | **200** |  |  |  |
| **51** | **Przewód OWY (okrągły) 3 x 1,5 mm² 450/750V** | **mb.** | **200** |  |  |  |
| **52** | **Przewód OWY (okrągły) 3 x 2,5 mm² 450/750V** | **mb.** | **200** |  |  |  |
| **53** | **Przewód OWY (okrągły) 4 x 1,5 mm² 450/750V** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **54** | **Przewód OWY (okrągły) 5 x 1,5 mm² 450/750V** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **55** | **Opaski zaciskowe - 135mm - białe op.100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **56** | **Opaski zaciskowe - 160mm - białe op. 100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **57** | **Opaski zaciskowe - 200mm - białe op. 100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **58** | **Opaski zaciskowe - 250mm - białe op. 100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **59** | **Opaski zaciskowe - 290mm - białe op. 100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **60** | **Opaski zaciskowe - 135mm - czarne UV odporne op. 100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **61** | **Opaski zaciskowe - 160mm - czarne UV odporne op. 100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **62** | **Opaski zaciskowe - 200mm - czarne UV odporne op. 100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **63** | **Opaski zaciskowe - 250mm - czarne UV odporne op. 100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **64** | **Opaski zaciskowe - 290mm - czarne UV odporne op. 100 szt.** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **65** | **Baterie R3 1,5 V AAA -alkaliczne DURACELL lub VARTA** | **szt.** | **200** |  |  |  |
| **66** | **Baterie R6 1,5V AA- alkaliczne DURACELL lub VARTA** | **szt.** | **250** |  |  |  |
| **67** | **Baterie R20 1,5V -alkaliczne DURACELL lub VARTA** | **szt.** | **150** |  |  |  |
| **68** | **Naświetlacz led 10W OSRAM** | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **69** | **Naświetlacz led 20W OSRAM** | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **70** | **Naświetlacz led 20W z czujnikiem ruchu OSRAM** | **szt.** | **6** |  |  |  |
| **71** | **Zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe S-301 B6A** | **szt.** | **12** |  |  |  |
| **72** | **Zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe S-301 B10A** | **szt.** | **12** |  |  |  |
| **73** | **Zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe S-301 B16A** | **szt.** | **12** |  |  |  |
| **74** | **Zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe S-301 B20A** | **szt.** | **12** |  |  |  |
| **75** | **Wyłącznik elektryczny 230V p/t pojedynczy LEGRAND** | **szt.** | **30** |  |  |  |
| **76** | **Wyłącznik elektryczny 230V p/t podwójny LEGRAND** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **77** | **Wyłącznik 230V n/t bryzgoszczelny pojedynczy LEGRAND** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **78** | **Wyłącznik 230V n/t bryzgoszczelny podwójny LEGRAND** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **79** | **Sznur przyłączeniowy z wtyczką (przedłużacz) 3m / trójżyłowy/** | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **81** | **Sznur przyłączeniowy z wtyczką (przedłużacz) 5m / trójżyłowy/** | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **82** | **Taśma izolacyjna biała 19x20** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **83** | **Taśma izolacyjna czarna 19x20** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **84** | **Taśma izolacyjna fioletowa 19x20** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **85** | **Taśma izolacyjna niebieska 19x20** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **86** | **Taśma izolacyjna żółta 19x20** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **87** | **Taśma izolacyjna żółto-zielona 19x20** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **88** | **Przewód elektryczny YDYp 2x1,5mm2** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **89** | **Przewód elektryczny YDYp 3x1,5mm2** | **mb.** | **200** |  |  |  |
| **90** | **Przewód elektryczny YDYp 3x2,5mm2** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **91** | **Przewód elektryczny YDY 3x1,5mm2** | **mb.** | **200** |  |  |  |
| **92** | **Przewód elektryczny YDY 3x2,5mm2** | **mb.** | **200** |  |  |  |
| **93** | **Przewód elektryczny YDY 3x4mm2** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **94** | **Zapłonnik do świetlówek 4-22W** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **95** | **Zapłonnik do świetlówek 4-80W** | **szt.** | **50** |  |  |  |
| **96** | **Elektroniczny układ zapłonowy IDS-4,2A** | **szt.** | **5** |  |  |  |
| **97** | **Przykrywki uniwersalne do puszek p/t 70-80mm** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **98** | **Złączki instalacyjne WAGO 2x 1 - 2,5mm2 nr 273-112** | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **99** |  **Złączki instalacyjne WAGO 3x 1 - 2,5mm2 nr 273-104** | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **100** | **Złączki instalacyjne WAGO 4x 1 - 2,5mm2 nr 273-102** | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **101** | **Złączki instalacyjne WAGO 5x 1 - 2,5mm2 nr 273-105** | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **102** | **Tulejki cienkościenne nieizolowane 1,0 mm dług. 10mm -** | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **103** | **Tulejki cienkościenne nieizolowane 1,5mm dług. 10mm -** | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **104** | **Tulejki cienkościenne nieizolowane 2,5mm dług. 10mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **105** | **Tulejki cienkościenne nieizolowane 4mm dług. 12mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **106** | **Tulejki cienkościenne nieizolowane 6mm dług. 12mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **107** | **Tulejki cienkościenne nieizolowane 10mm dług. 12mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **108** | **Tulejki cienkościenne izolowane 1,5mm dług. 10mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **109** | **Tulejki cienkościenne izolowane 2,5mm dług. 12mm** | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **110** | **Tulejki cienkościenne izolowane 4mm dług. 12mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **111** | **Tulejki cienkościenne izolowane 6mm dług. 12mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **112** | **Tulejki cienkościenne izolowane 10mm dług. 12mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **113** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 1,5-2,5mm2 średnica oczka 4mm kolor żółty** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **114** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 1,5-2,5mm2 średnica oczka 4mm kolor czerwony** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **115** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 1,5-2,5mm2 średnica oczka 4mm kolor niebieski** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **116** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 1,5-2,5mm2 średnica oczka 6mm kolor żółty** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **117** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 1,5-2,5mm2 średnica oczka 6mm kolor czerwony** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **118** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 1,5-2,5mm2 średnica oczka 6mm kolor niebieski** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **119** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 4-6mm2 średnica oczka 6mm kolor żółty** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **120** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 4-6mm2 średnica oczka 6mm kolor czerwony** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **121** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 4-6mm2 średnica oczka 6mm kolor niebieski** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **122** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 4-6mm2 średnica oczka 8mm kolor żółty** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **123** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 4-6mm2 średnica oczka 8mm kolor czerwony** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **124** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 4-6mm2 średnica oczka 8mm kolor niebieski** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **125** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 10mm2 średnica oczka 6mm kolor niebieski** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **126** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 10mm2 średnica oczka 6mm kolor czerwony** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **127** | **Końcówka oczkowa izolowana PCV na przewód 10mm2 średnica oczka 6mm kolor żółty** | **szt.** | **100** |  |  |  |
| **128** | **Wyłącznik FR-301 100A** | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **129** | **Wyłącznik FR-303 100A** | **szt.** | **3** |  |  |  |
| **130** | **Tulejki cienkościenne nieizolowane 0,75 mm dług. 10mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **131** | **Tulejki cienkościenne izolowane 0,75mm dług. 10mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **132** | **Tulejki cienkościenne izolowane 1,0mm dług. 10mm**  | **opak.** | **1** |  |  |  |
| **133** | **Bezpiecznik S191 B - 6A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **134** | **Bezpiecznik S191 B - 10A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **135** | **Bezpiecznik S191 B - 16A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **136** | **Bezpiecznik S191 B - 20A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **137** | **Bezpieczniki DO1 B - 6A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **138** | **Bezpieczniki DO1 B -10A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **139** | **Bezpieczniki DO1 B -16A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **140** | **Bezpieczniki DO2 B - 20A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **141** | **Bezpieczniki DO2 B -25A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **142** | **Bezpieczniki DO2 B -35A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **143** | **Bezpieczniki DO2 B -63A** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **144** | **Chodnik elektroizolacyjny CE 1100 ERKO** | **mb.** | **8** |  |  |  |
| **145** | **Dławice kablowe z gwintem (komplet z nakrętką) PG 9** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **146** | **Dławice kablowe z gwintem (komplet z nakrętką) PG 11** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **147** | **Dławice kablowe z gwintem (komplet z nakrętką) PG 13,5** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **148** | **Dławice kablowe z gwintem (komplet z nakrętką) PG 16**  | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **149** | **Dławice kablowe z gwintem (komplet z nakrętką) PG 21** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **150** | **Żarówka E40, 230V LU150/100/T/40 (sodowa)** | **szt.** | **10** |  |  |  |
| **151** | **Gniazda siłowe (montaż tablicowy) PCE, 16A, 5P, z wtyczkami LEGRAND** | **kpl.** | **40** |  |  |  |
| **152** | **Gniazdo n/t bryzgoszczelne, podwójne z bolcem LEGRAND** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **153** | **Gniazdo n/t bryzgoszczelne, pojedyńcze z bolcem LEGRAND** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **154** | **Naświetlacz LED 50W ze statywem 3mb.** | **szt.** | **1** |  |  |  |
| **155** | **Bateria CR 2016 3V – ENERGIZER lub VARTA** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **156** | **Bateria A23 1,5V-alkaliczna ENERGIZER lub VARTA** | **szt.** | **20** |  |  |  |
| **157** | **Świetlówka F36W/840 OSRAM lub PHILLIPS** | **szt.** | **30** |  |  |  |
| **158** | **Świetlówka F18W/840 OSRAM lub PHILLIPS** | **szt.** | **30** |  |  |  |
| **159** | **Kabel koncentryczny RG 58 Cu, oplot 95%-Maxcable** | **mb.** | **100** |  |  |  |
| **160** | **Końcówki tulejowe izolowane TE 1,5 - 10. op 100 szt. ERKO** | **op.** | **8** |  |  |  |
| **161** | **Końcówki tulejowe izolowane TE 2,5 - 10. op 100 szt. ERKO** | **op.** | **8** |  |  |  |
| **162** | **Końcówki wtykowe izolowane KWE 1 op 100 szt. ERKO** | **op.** | **4** |  |  |  |
| **163** | **Końcówki wtykowe izolowane KWE 2,5 op 100 szt. ERKO** | **op.** | **6** |  |  |  |
| **164** | **Nasuwka przewodowa MS 2,8 - 1 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **165** | **Nasuwka przewodowa MS 4,8 - 2 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **166** | **Nasuwka przewodowa MS 6,3 - 2 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **167** | **Nasuwka przewodowa MS 6,3 - 6 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **168** | **Nasuwka przewodowa MSE 6,3 - 1 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **169** | **Nasuwka przewodowa MSE 6,3 - 2 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **170** | **Nasuwka przewodowa MSE 6,3 - 6 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **171** | **Nasuwka przewodowa MSE PA 2,8 - 1 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **172** | **Nasuwka przewodowa MSE PA 2,8 - 2 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **173** | **Nasuwka przewodowa MSE PA 4,8 - 1 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **174** | **Nasuwka przewodowa MSE PA 4,8 - 2 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **175** | **Nasuwka przewodowa MSE PA 6,3 - 1 ERKO**  | **op.** | **1** |  |  |  |
| **176** | **Nasuwka przewodowa MSE PA 6,3 - 2 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **177** | **Nasuwka przewodowa MSE PA 6,3 - 6 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **178** | **Wsuwka TSE 6,3 - 1 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **179** | **Wsuwka TSE 6,3 - 2 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **180** | **Wsuwka TSE 6,3 - 6 ERKO** | **op.** | **1** |  |  |  |
| **181** | **Wyłącznik CDC 425J HAGER** | **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 otrzymania zamówienia. 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