

Ogłoszenie nr 540073677-N-2020 z dnia 29-04-2020 r.

Elbląg:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 528769-N-2020

Data: 21/04/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu, Krajowy numer identyfikacyjny 28138539600000, ul. Kwiatkowskiego 15, 82-300 Elbląg, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 261 313 015, e-mail 21wog@ron.mil.pl, faks 261 313 304.

Adres strony internetowej (url): www.21wog.wp.mil.pl

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/21wog>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Data: 2020-05-05, godzina: 08:30

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2020-05-07, godzina: 08:30

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I Część zamówienia nr 1

Punkt: 1)

W ogłoszeniu jest: poz. 25 - Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 1,0 mm² x 8 mm, szara w opakowaniu po 100 szt. poz. 26 - Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 0,5 mm² x 8 mm, szara w opakowaniu po 100 szt. poz. 27 - Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 25 mm² x 16 mm, szara w opakowaniu po 100 szt. poz. 28 - Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 16,0 mm² x 12 mm, niebieska w opakowaniu po 100 szt. poz. 29 - Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 10,0 mm² x 4,0 mm, szara w opakowaniu po 100 szt. poz. 30 - Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 0,5 mm² x 8,0 mm, biała w opakowaniu po 100 szt. poz. 31 - Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 0,75 mm² x 8,0 mm, szara w opakowaniu po 100 szt. poz. 33 - Końcówki kablowe widełkowa izolowana na kołnierz 1,5 mm² x 8,0 mm, czarna w opakowaniu po 100 szt. poz.37 - Kształtka termokurczliwa kątowna 90°, typ VG, używany w połączeniu z wewnętrznym rowkiem zapobiegającym wyrwaniu wtyczki, zapewnia redukcję naprężeń i uszczelnienie środowiskowe. - średnica przed obkurczeniem 31mm; - średnica po obkurczeniu max. 18mm, min. 7mm; - długość przed obkurczeniem 51mm; - kolor czarny; poz. 39 - Konektor oczkowy 4 mm na przewód do 2,5 mm², Średnica otworu 3,2 mm - do zastosowania na śruby M4 w opakowaniu po 100 szt. poz. 40 - Konektor oczkowy 10,5 mm na przewód do 25 mm², Średnica otworu 10 mm - do zastosowania na śruby M10 w opakowaniu po 100 szt. poz. 41 - Konektor oczkowy 6,2 mm na przewód do 25 mm², Średnica otworu 6,2 mm - do zastosowania na śruby M6 w opakowaniu po 100 szt. poz. 42 - Konektor oczkowy 8,2 mm na przewód do 25 mm², Średnica otworu 8,2 mm - do zastosowania na śruby M8 w opakowaniu po 100 szt. poz. 44 - Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 20mm, średnica wew. 14 mm krążek o długości 100m. poz. 45 - Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 25mm, średnica wew. 18 mm krążek o długości 50m. poz. 46 - Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 32mm, średnica wew. 23,4 mm krążek o długości 25m. poz. 66 - Przewód wielożyłowy z silikonową izolacją do zastosowania w elektronice i elektryce. Parametry: - Materiał żyły: miedź ocynowana - Izolacja: silikon - Maksymalne napięcie: 600V - Temperatura pracy: -60 do 200°C - Kolor: czerwony - Ilość żył - 680 szt. - średnica przewodu 2,41mm - całkowita średnica 4,5mm - rezystancja 9,8Ω/km - powierzchnia przekroju 3,4mm² - maksymalny prąd 88,4 A - kolor – czarny. poz. 77 - Taśma izolacyjna PCV BIAŁA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej

na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor - biały. poz. 78 - Taśma izolacyjna PCV CZARNA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor – czarny. poz. 79 - Taśma izolacyjna PCV CZERWONA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor - czerwony. poz. 80 - Taśma izolacyjna PCV NIEBIESKA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor – niebieski. poz. 81 - Taśma izolacyjna PCV ŻÓŁTA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość 20 m, kolor – żółty. poz. 43 w kol. 3 - szt.

W ogłoszeniu powinno być: poz. 25 - Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 1,0 mm² x 8 mm, szara lub czerwona w opakowaniu po 100 szt. poz. 26 -Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 0,5 mm² x 8 mm, szara lub biała w opakowaniu po 100 szt. poz. 27 - Końcówki kablowe tulejkowe izolowana na kołnierz 25 mm² x 16 mm, szara lub żółta w opakowaniu po 100 szt. poz. 28 - Końcówki kablowe widelkowa izolowana na kołnierz 16,0 mm² x 10 mm, kolor niebieski w opakowaniu po 100 szt. poz. 29 - Końcówki kablowe widelkowa izolowana na kołnierz 10,0 mm² x 5 mm, kolor czerwony w opakowaniu po 100 szt. poz. 30 - Końcówki kablowe widelkowa izolowana na kołnierz 0,5 mm² x 5 mm, kolor żółty w opakowaniu po 100 szt. poz. 31 - Końcówki kablowe widelkowa izolowana na kołnierz 0,75 mm² x 8,0 mm, kolor czerwony w opakowaniu po 100 szt. poz. 33 - Końcówki kablowe widelkowa izolowana na kołnierz 1,5 mm² x 8,0 mm, kolor niebieski w opakowaniu po 100 szt. poz.37 - Kształtka termokurczliwa kątowna 90°, typ VG, używany w połączeniu z wewnętrznym rowkiem zapobiegającym wyrwaniu wtyczki, zapewnia redukcję naprężeń i uszczelnienie środowiskowe. - średnica przed obkurczeniem 31mm; - średnica po obkurczeniu

max. 18mm, min. 7mm; - długość przed obkurczeniem 51mm; - kolor czarny; - stopień skurczu do 3:1; - min. temp. obkurczenia +135 st.C ; - temp. robocza -75 st.C do +150 st.C; - elastyczność: półsztywny; - kąt 90 st.; - V max. 3,3mm; - T +/- 10% - 1,0mm; - t +/- 20% - 1,0mm; - S nom.-15,0mm; - R +/- 10% - 31.0mm; - P +/- 10% - 51,0mm; M nom. – 21,0mm; - Hw +/- 20% - 1,8mm; Jw. +/- 30% - 1,0mm.; poz. 39 - Konektor oczkowy 4 mm na przewód do 2,5 mm 2, Średnica otworu 4,3 mm - do zastosowania na śruby M4 w opakowaniu po 100 szt. poz. 40 -Konektor oczkowy 10,5 mm na przewód do 25 mm 2, Średnica otworu 11 mm - do zastosowania na śruby M10 w opakowaniu po 100 szt. poz. 41 - Konektor oczkowy 6,2 mm na przewód do 25 mm 2, Średnica otworu 6,5 mm - do zastosowania na śruby M6 w opakowaniu po 100 szt. poz. 42 - Konektor oczkowy 8,2 mm na przewód do 25 mm 2, Średnica otworu 8,5 mm - do zastosowania na śruby M8 w opakowaniu po 100 szt. poz. 44 - Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 20mm, średnica wew. 14 mm +/- 0,1mm krążek o długości 100m. poz. 45 - Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 25mm, średnica wew. 18 mm +/- 0,2mm krążek o długości 50m. poz. 46 - Rura karbowana do osłony kabli elektrycznych, teletechnicznych. Materiał PCV , kolor czarny, średnica zew. 32mm, średnica wew. 23,4 mm +/- 0,8mm krążek o długości 25m. poz. 66 - Przewód podwójny wielożyłowy z silikonową izolacją do zastosowania w elektronice i elektryce. Parametry: - Materiał żyły: miedź ocynowana - Izolacja: silikon - Maksymalne napięcie: 600V - Temperatura pracy: -60 do 200°C - Kolor: czerwony + czarny - Ilość żył - 680 szt. - średnica przewodu 2,41mm - całkowita średnica 4,5mm - rezystancja 9,8Ω/km - powierzchnia przekroju 3,4mm² - maksymalny prąd 88,4 A - np. 12AWG. poz. 77 - Taśma izolacyjna PCV BIAŁA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość od 20 m do 25 m, kolor – biały. poz. 78 - Taśma izolacyjna PCV CZARNA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość od 20 m do 25 m, kolor – czarny. poz. 79 -Taśma izolacyjna PCV CZERWONA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej

wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia.

Szerokość 19 mm, długość od 20 m do 25 m, kolor - czerwony. poz. 80 - Taśma izolacyjna PCV NIEBIESKA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość od 20 m do 25 m, kolor – niebieski. poz. 81 - Taśma izolacyjna PCV ŻÓŁTA - bezołowiowa, miękka taśma PCV o powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku, o bardzo dobrej izolacji elektrycznej i dużej elastyczności, odporna na otarcia, działanie niskiej i wysokiej temperatury, wilgoć, chemikalia. Szerokość 19 mm, długość od 20 m do 25 m, kolor – żółty. poz. 43 w kol. 3 - m.