|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 1** **DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO** |
| **FORMULARZ OFERTOWY** |

Nawiązując do ***Zaproszenia do składania ofert******z dnia*** 03.02.2017r, Opery Wrocławskiej, którego przedmiotem jest „***Dostawa materiałów elektrycznych dla Opery Wrocławskiej”:***

działając w imieniu i na rzecz:

Nazwa: .......................................................................................................................................

Siedziba: .....................................................................................................................................

REGON: ………………………………………………………………………………………..

Nr telefonu/faksu: ......................................................................................................................

Adres poczty elektronicznej: .......................................................................................................

 *(nazwa dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców); w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie – Konsorcjum podać nazwy i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę wskazać Lidera i załączyć pełnomocnictwo.)*

**składamy niniejszą Ofertę,**

**Uwaga: Zamawiający nie dopuszcza oferowania zamienników w pozycjach oznaczonych kolorem czerwonym**

**Koszty gospodarowania odpadami proszę uwzględnić w cenach jednostkowych**

1. **Materiały oświetleniowe, lampy**
2. **Żarówki halogenowe**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ | Trzonek | Moc(W) | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Osram Halogen Classic A ECO  | E27 | 28 | 150 |  |  |
| 2. | Osram Halogen Classic A ECO  | E27 | 20 | 50 |  |  |
| 3. | Osram Halogen Classic B ECO  | E14 | 20 | 600 |  |  |
| 4. | Halogen 12V | G5,3 | 35 | 20 |  |  |
| 5. | Halogen 230V | G5,3 | 35 | 20 |  |  |
| 6. | Halogen 12V | G4 | 5 | 40 |  |  |
| 7. | Osram Halopin  | G9 | 25 | 20 |  |  |
| 8. | Zasilacz do żarówek halogenowych 230VAC/12DC | ZHA 60 |  | 10 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Świetlówki**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ | Trzonek | Moc(W) | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Liniowa barwa biała | G13 | 58 | 50 |  |  |
| 2. | Liniowa barwa biała | G13 | 36 | 150 |  |  |
| 3. | Liniowa barwa ciepła | G13 | 18 | 150 |  |  |
| 4. | Liniowa barwa biała | G5 | 8 | 100 |  |  |
| 5. |  Liniowa barwa biała | G5 | 13 | 10 |  |  |
| 6. | Osram kołowa L22W biała | G10q | 22 | 50 |  |  |
| 7. | Govena Super Long Life  | E14 | 13 | 20 |  |  |
| 8. | Govena Super Long Life  | E27 | 9 | 20 |  |  |
| 9. | Govena Super Long Life  | E27 | 13 | 40 |  |  |
| 10. | Govena Super Long Life  | E27 | 18 | 100 |  |  |
| 11. | Govena Super Long Life  | E27 | 23 | 40 |  |  |
| 12. | Govena Super Long Life  | E27 | 11 | 50 |  |  |
| 13. | Osram Energy Saver Star 20W  | E27 | 20 | 40 |  |  |
| 14. | Philips Master PL-S2P  | G23 | 11 | 20 |  |  |
| 15. | Osram Dulux D/E  | G23-q | 18 | 5 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

**Uwaga pkt. 7-11 Zamawiający dopuszcza oferowanie produktów równoważnych przy zachowaniu: rozmiar świetlówek ±5mm, strumień świetlny ±30lm (dowód równoważności przedstawi Oferent)**

1. **Wyładowcze**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ | Trzonek | Moc(W) | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Osram Powerstar HQI-T 70/NDL  | G12 | 70 | 4 |  |  |
| 2. | Osram Powerstar HQI-TS 70/NDL Excellence  | RX7s | 70 | 4 |  |  |
| 3. | Osram Powerstar HQI-TS 150/WDL Excellence  | RX7s-24 | 150 | 4 |  |  |
| 4. | Osram Powerball HCI-T 35/830 WDL  | G12 | 35 | 10 |  |  |
| 5. | Osram Powerball HCI-T 70/942 NDL  | G12 | 70 | 4 |  |  |
| 6. | Osram Powerstar HCI-TC 35W/WDL | G568 | 35 | 5 |  |  |
| 7. | Osram Powerstar HQI-T 150W/WDL | G40 | 150 | 15 |  |  |
| 8. | Osram Powerstar HQI-T 250W/WDL | G40 | 250 | 10 |  |  |
|  Razem∑ |  |  |

1. **Żarówki LED**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ | Trzonek | Moc(W) | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | INQ LED (MR16) 350lm (ciepły biały) 1200 | GU10 | 5 | 30 |  |  |
| 2. | INQ LA26W 810lm | E27 | 9W | 100 |  |  |
| 3. | INQ (A60) 350lm | E27 | 5W | 100 |  |  |
| 4. | INQ LED (P45) 200lm  | E14 | 3W | 100 |  |  |
| 5. | INQ LED (T25) 120lm  | E14 | 2W | 100 |  |  |
| 6. | OSRAM LED Parathom Classic B40 | E14 | 6W | 400 |  |  |
| 7. | PARATHOM CLASSIC A 100 ADV 12 W/827 FR | E27 | 12W | 20 |  |  |
| 7. | PARATHOM CLASSIC A 100 ADV 8W/827 FR | E27 | 8W | 20 |  |  |
| 8. | PARATHOM CLASSIC A 100 ADV 5 W/827 FR | E27 | 5W | 20 |  |  |
| 9. | Lampa LED INQ 12W A60 E27 827 ECOnomy | E27 | 12W | 20 |  |  |
|  Razem∑ |  |  |

**5. Lampy ewakuacyjne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Typ | Moc(W) | Ilość(szt.) | Cena jedno.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Oprawa oświetlenia awaryjnego jednostronna PRYMAT CB Hybryd |  | 30 |  |  |
| 2. | Piktogramy do opraw Prymat CB |  | 30 |  |  |
| 3. | Moduł awaryjny 3h VIP318 |  | 10 |  |  |
| 4. | Moduł awaryjny 3h VIP336 |  | 10 |  |  |
| 5. | Moduł awaryjny 3h VIP358 |  | 5 |  |  |
| 6. | Moduł awaryjny 3h VIP336 |  | 5 |  |  |
| 7. | Lampa ewakuacyjna Hybryd VIP ST2 3h 336 |  | 5 |  |  |
| 8. | Lampa LED HYBRYD SPARK (mała) –N, CB, J, W1 |  | 10 |  |  |
| 9. | Lampa LED PROFILIGHT CB, J, LED, W4 |  | 5 |  |  |
| Razem∑ |  |  |

 **6. Lampy hermetyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Typ | Trzonek | Moc(W) | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Lampa hermetyczna świetlówkowa IP44 1x18W  | G13 | 1x18 | 10 |  |  |
| 2. | Lampa hermetyczna świetlówkowa IP44 2x18W  | G13 | 2x18 | 10 |  |  |
| 3. | Lampa hermetyczna świetlówkowa IP44 1x36W  | G13 | 1x36 | 10 |  |  |
| 4. | Lampa hermetyczna świetlówkowa IP44 2x36W  | G13 | 2x36 | 20 |  |  |
| 5. | Lampa hermetyczna świetlówkowa IP44 1x58W  | G13 | 1x58 | 5 |  |  |
| 6. | Lampa hermetyczna świetlówkowa IP44 2x58W  | G13 | 2x58 | 5 |  |  |
| 7. | Oświetlacz LED przenośny 20W/230V na statywie |  |  | 5 |  |  |
| 8. | Oświetlacz LED przenośny 20W/230V z uchwytem |  |  | 5 |  |  |
| 9. | Oświetlacz LED przenośny 30W/230V na statywie |  |  | 2 |  |  |
| 10. | Oświetlacz LED przenośny podwójny 2x30W/230V na statywie  |  |  | 2 |  |  |
| 11. | Oświetlacz LED akumulatorowy przenośny bezprzewodowy 10W z uchwytem i ładowarką sieciową |  |  | 5 |  |  |
| 12. | Oprawa oświetl. PF-75/1-BL ES System -0069001 |  |  | 5 |  |  |
| 13. | Oprawa oświetl. PF-100-BL ES System -0076005 |  |  | 5 |  |  |
| 14. | Oprawa oświetleniowa kanałowa ES System 1x75W E27 230V IP54 OK03/1 -0048006 |  |  | 10 |  |  |
|  Razem∑ |  |  |

1. **Baterie i akumulatory**
2. **Baterie alkaliczne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Bateria 1,5V AAA VARTA LR3 INDUSTRIAL ALKALINE | LR3 |  | 1100 |  |  |
| 2. | Bateria 1,5V AA VARTA INDUSTRIAL | LR6 |  | 1000 |  |  |
| 3. | Bateria 1,5V  | R10 |  | 20 |  |  |
| 4. | Bateria 1,5V  | R14 |  | 30 |  |  |
| 5. | Bateria 1,5V  | R20 |  | 100 |  |  |
| 6. | Bateria 9V  | V9 |  | 10 |  |  |
| 6. | Bateria 4,5V (płaskie) |  |  | 10 |  |  |
| 7. | Bateria 1,5V (wskaźnik)  | LR44 |  | 10 |  |  |
| 8. | Bateria 12V AA  | LR23 |  | 10 |  |  |
| 9. | Bateria 12V AA  | MN27 |  | 10 |  |  |
| 10. | Bateria 3V  | CR2032 |  | 10 |  |  |
| 11. | Bateria litowa  |  |  | 10 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Akumulatory**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ |  | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Akumulator alkal. 1,2V AA  | R6 |  | 10 |  |  |
| 2. | Akumulator alkal. 1,2 V AAA  | R3 |  | 10 |  |  |
| 3. | Akumulator 12V 7,2Ah CSB | GP1272 |  | 10 |  |  |
| 4. | Akumulator NiMh PMNN4151AR (Motorola GP-340)  |  |  | 10 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Narzędzia elektroinstalacyjne, przyrządy**
2. **Elektro-izolowane narzędzia ręczne do 1000V**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Kombinerki Knipex | 0206180 |  | 2 |  |  |
| 2. | Ściągaczki Knipex | 1106160 |  | 2 |  |  |
| 3. | Obcinaki czołowe Knipex | 0801180 |  | 2 |  |  |
| 4. | Obcinaki boczne Knipex | 9516165 |  | 2 |  |  |
| 5. | Płaskoszczypy Knipex | 2616200 |  | 2 |  |  |
| 6. | Płaskoszczypy zakrzywione Knipex |  |  | 2 |  |  |
| 7. | Wkrętaki 1000V kpl. 6 szt.  | Haupa |  | 2 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Elektryczne urządzenia pomiarowe**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Miernik uniwersalny wielozakresowy Sonel | CMM-40 |  | 2 |  |  |
| 2. | Wskaźnik napięcia  | Phaser 777 |  | 5 |  |  |
| 3. | Miernik cęgowy Sonel | CMP1006 |  | 1 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Urządzenia elektryczne**
2. **Rozgałęźniki, przedłużacze**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Przedłużacze 1 gniazdo , 3m 3x1,5mm2 |  |  | 5 |  |  |
| 1. | Przedłużacze 1 gniazdo , 5m 3x1,5mm2 |  |  | 5 |  |  |
| 2. | Przedłużacze 1 gniazdo , 10m 3x1,5mm2  |  |  | 5 |  |  |
| 3. | Przedłużacze 1 gniazdo , 15m 3x1,5mm2  |  |  | 5 |  |  |
| 4. | Przedłużacze bębnowe 4 gniazda , 30m 3x2,5mm2 |  |  | 5 |  |  |
| 5. | Przedłużacze 5gniazd z bolcem, 1,5m, 3x1,5mm2 |  |  | 5 |  |  |
| 6. |  Przedłużacze 5 gniazd z bolcem, 3m |  |  | 5 |  |  |
| 7. | Przedłużacze 5 gniazd z bolcem, 5m |  |  | 5 |  |  |
| 8. | Przedłużacze 3 gniazda z bolcem, 3m |  |  | 5 |  |  |
| 9. | Przedłużacze 3 gniazda z bolcem, 5m |  |  | 5 |  |  |
| 10. | Przedłużacze 3 gniazda z bolcem, 10m |  |  | 5 |  |  |
| 11. | Listwa zas. z zabezp. przeciwprzep. 5 gniazd, 3m |  |  | 5 |  |  |
| 12. | Listwa zas. z zabezp. przeciwprzep. 5 gniazd, 5m |  |  | 5 |  |  |
| 13. | Trójnik IP44, bolec | 24311-5 |  | 5 |  |  |
| 14. | Gniazdo nakablowe ABL potrójne, 16A, IP44 |  |  | 5 |  |  |
| 15. | Gniazdo nakablowe ABL pięciokrotne, 16A, IP44 |  |  | 5 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Styczniki, przekaźniki, wyłączniki**
2. **Styczniki, przekaźniki i inne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Stycznik 20A, 1p |  |  | 2 |  |  |
| 2. | Stycznik 25A, 1p  |  |  | 2 |  |  |
| 3. | Stycznik 40A, 1p  |  |  | 2 |  |  |
| 4. | Stycznik 20A, 3p |  |  | 2 |  |  |
| 5. | Stycznik 25A, 3p  |  |  | 2 |  |  |
| 6. | Stycznik 40A, 3p  |  |  | 2 |  |  |
| 7. | Przekaźnik FINDER z podstawką 24V DC/2p 55.34.9.024.0040; 7A/230VAC | 24V DC |  | 2 |  |  |
| 8. | Przekaźnik FINDER z podstawką 24V DC/2p 46.52.9.024.0040; 7A/230VAC | 24V DC |  | 2 |  |  |
| 9. | Przekaźnik FINDER z podstawką 24V DC/4p 56.34.9.024.0040; 12A/230VAC | 24V DC |  | 2 |  |  |
| 10. | Przekaźnik FINDER z podstawką 24V DC/2p 40.52.9.02.4.0040; 8A/230VAC | 24V DC |  | 2 |  |  |
| 11. | Przekaźnik bistabilny ABB 16A/230VAC/2NO | E252 |  | 2 |  |  |
| 12. | Przekaźnik 24V DC 2p 10A z podstawką GZU8  | R15/2p |  | 2 |  |  |
| 13. | Przekaźnik 24V DC 4p 10A z podstawką GZ14U  | R15/4p |  | 2 |  |  |
| 14. | Przekaźnik 230V AC 2p 10A z podstawką GZU8  | R15/2p |  | 2 |  |  |
| 15. | Przekaźnik 230V AC 4p 10A z podstawką GZ14U  | R15/4p |  | 2 |  |  |
| 16. | Przekaźnik 24V DC 2p 10A z podstawką GZ 2 | R2M |  | 2 |  |  |
| 17. | Przekaźnik 230V AC 2p 10A z podstawką GZ 2 | R2M |  | 2 |  |  |
| 18. | Stycznik SCHRACK 230V R25-40 | BZ 326 461 |  | 2 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Wyłączniki instalacyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Wyłącznik 1p, 2A B | S301 |  | 1 |  |  |
| 2. | Wyłącznik 1p, 4A B | S301 |  | 1 |  |  |
| 3. | Wyłącznik 1p, 6A B | S301 |  | 1 |  |  |
| 4. | Wyłącznik 1p, 10A B | S301 |  | 1 |  |  |
| 5. | Wyłącznik 1p, 16A B | S301 |  | 1 |  |  |
| 6. | Wyłącznik 1p, 25A B | S301 |  | 1 |  |  |
| 7. | Wyłącznik 1p, 40A B | S301 |  | 1 |  |  |
| 8. | Wyłącznik 2p, 4A B | S302 |  | 1 |  |  |
| 9. | Wyłącznik 2p, 6A B | S302 |  | 1 |  |  |
| 10. | Wyłącznik 2p, 10A B | S302 |  | 1 |  |  |
| 11. | Wyłącznik 3p, 4A B | S303 |  | 1 |  |  |
| 12. | Wyłącznik 3p, 6A B | S303 |  | 1 |  |  |
| 13. | Wyłącznik 3p, 10A B | S303 |  | 1 |  |  |
| 14. | Wyłącznik 3p, 16A B | S303 |  | 1 |  |  |
| 15. | Wyłącznik 3p, 25A B | S303 |  | 1 |  |  |
| 16. | Wyłącznik 3p, 40A B | S303 |  | 1 |  |  |
| 17. | Wyłącznik 3p, 16A C | S303 |  | 1 |  |  |
| 18. | Wyłącznik 3p, 25A C | S303 |  | 1 |  |  |
| 19. | Wyłącznik 3p, 32A C | S303 |  | 1 |  |  |
| 20. | Wyłącznik różnicowo-prądowy 1p, 16A 0,03A | S312 |  | 1 |  |  |
| 21. | Wyłącznik różnicowo-prądowy 1p, 25A 0,03A | S312 |  | 1 |  |  |
| 22. | Wyłącznik różnicowo-prądowy 3p, 16A 0,03A | S312 |  | 1 |  |  |
| 23. | Wyłącznik różnicowo-prądowy 3p, 25A 0,03A | S312 |  | 1 |  |  |
| 24. | Wyłącznik różnicowo-prądowy 1p, 10A B 0,03A (z zabezpieczeniem) | S312 |  | 1 |  |  |
| 25. | Wyłącznik różnicowo-prądowy z 1p, 16A B 0,03A (z zabezpieczeniem)  | S312 |  | 1 |  |  |
| 26. | Ogranicznik przepięć 1-faz,  | B |  | 1 |  |  |
| 27. | Ogranicznik przepięć 1-faz,  | C |  | 1 |  |  |
| 28. | Ogranicznik przepięć 4p, DEHN 275 | B |  | 2 |  |  |
| 29. | Ogranicznik przepięć 4p, DEHN 275 | C |  | 2 |  |  |
| 30. | wkład do ogranicznika przepięć DEHN 275 | B |  | 4 |  |  |
| 31. | wkład do ogranicznika przepięć DEHN 275 | C |  | 4 |  |  |
| 32. | Ochronnik 4-elementowy ETI/TEC 275/25 |  |  | 4 |  |  |
| 32. | Czujnik zaniku faz | CZF-310 |  | 5 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

**Uwaga:**

Wszystkie wyłączniki instalacyjne muszą pasować do podłączenia grzebieniowego LEGRAND

1. **Łączniki, przełączniki, gniazdka**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ |  | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Gniazdo podtynkowe pojedyncze z bolcem 16A IP20 Kontakt Simon Basic  | BGMZ1.01/11 |  | 10 |  |  |
| 2. | Gniazdo podtynkowe podwójne z bolcem 16A IP20 Kontakt Simon Basic | BGMZ2M.01/11 |  | 10 |  |  |
| 3. | Gniazdo natynkowe pojedyncze z bolcem ELDA 16A IP44 | NT130H01 |  | 10 |  |  |
| 4. | Gniazdo natynkowe podwójne z bolcem ELDA 16A IP44 | NT230H01 |  | 10 |  |  |
| 5. | Łącznik podtynkowy jednobiegunowy 16A IP20Kontakt Simon Basic | BMW1A.01/11 |  | 10 |  |  |
| 6. | Łącznik podtynkowy dwubiegunowy 16A IP20Kontakt Simon Basic | BMW5A.01/11 |  | 10 |  |  |
| 7. | Łącznik podtynkowy schodowy 16A IP20Kontakt Simon Basic | BMW6A.01/11 |  | 5 |  |  |
| 8. | Łącznik natynkowy jednobiegunowy ELDA 16A IP44 |  |  | 10 |  |  |
| 9. | Łącznik natynkowy dwubiegunowy ELDA 16A IP44 |  |  | 10 |  |  |
| 10. | Łącznik natynkowy schodowy ELDA 16A IP44 | WNt-600C |  | 5 |  |  |
| 11. | Łącznik natynkowy krzyżowy ELDA 16A IP44 |  |  | 5 |  |  |
| 12. | Gniazdo tablicowe 5p, 16A |  |  | 2 |  |  |
| 13. | Gniazdo tablicowe 5p, 32A |  |  | 2 |  |  |
| 14. | Wtyczka tablicowa 5p, 16A |  |  | 5 |  |  |
| 15. | Wtyczka tablicowa 5p, 32A |  |  | 5 |  |  |
| 16. | Gniazdo przenośne gumowe IP44 bolec PCE | 2411-S |  | 10 |  |  |
| 17. | Gniazdo kablowe 5p, 32A |  |  | 5 |  |  |
| 17. | Gniazdo p/t - brązowe |  |  | 10 |  |  |
| 18. | Wtyczka gumowa prosta IP44, schuko+bolec PCE | 0521-S |  | 10 |  |  |
| 19. | Wtyczka kablowa 5p, 32A |  |  | 5 |  |  |
| 20. | Przycisk z lampką (na listwę) (Legrand) | 04463 |  | 10 |  |  |
| 21. | Ramka Kontakt Simon Basic | BMR1/11 |  | 45 |  |  |
| 22 | Wtyczka nakablowa ABL 16A,IP44 | ABL 16A,IP44. |  | 60 |  |  |
| 23 | Wtyczka prosta - biała | WT-30 |  | 20 |  |  |
| 23 | Wtyczka boczna - biała | WT-30 |  | 20 |  |  |
| 23 | Puszka podłogowa IP66 - czteromodułowa |  |  | 1 |  |  |
| 24 | Podłogowa pokrywa gniazd, pojedyncza, okrągła, brąz IP66  |  |  | 4 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Urządzenia elektryczne różne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Stacja lutownicza |  |  | 1 |  |  |
| 2. | Lutownica transformatorowa  | LUTOLA 6B |  | 1 |  |  |
| 5. | Wyłącznik automatyczny z czujnikiem ruchu - STEINEL | IS1 |  | 1 |  |  |
| 6. | Czujnik ruchu - THABEN | S150/S180 |  | 1 |  |  |
| 7. | Czajnik elektr. 1,7l ZELMER |  |  | 1 |  |  |
| 8. | Nagrzewnica 1,5-2 kW |  |  | 1 |  |  |
| 9. | Nagrzewnica trójfazowa 5 kW |  |  | 1 |  |  |
| 10. | Nagrzewnica trójfazowa 9 kW |  |  | 1 |  |  |
| 11. | Konwerter sygnałowy |  |  | 1 |  |  |
| 12. | Rozdzielacz sygnału video RV-1/4p |  |  | 1 |  |  |
| 13. | Programator czasowy na listwę elektroniczny |  |  | 1 |  |  |
| 14. | Programator czasowy do gniazdka elektroniczny | CYBER TM-G |  | 1 |  |  |
| 15. | Programator czasowy do gniazdka mechaniczny | STAR TS-MF1 |  | 1 |  |  |
| 16. | Wiertarka udarowa Bosch  | GBH4-32DFE |  | 1 |  |  |
| 17. | Wiertarka udarowa HILTI  | TE-3M |  | 1 |  |  |
| 18. | Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Bosch  | PSR 12 |  | 1 |  |  |
| 19. | Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Bosch  | GSR 18 |  | 1 |  |  |
| 20. | Wentylator stojący |  |  | 1 |  |  |
| 21. | Potencjometr 10kOhm, 2W, A, oś 6mm z nacięciem |  |  | 50 |  |  |
|  **Razem∑** |  |  |

1. **Bezpieczniki**
2. **Bezpieczniki topikowe**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Wkładka bezp. D01/2A  |  |  | 10 |  |  |
| 2. | Wkładka bezp. D01/4A  |  |  | 10 |  |  |
| 3. | Wkładka bezp. D01/6A  |  |  | 10 |  |  |
| 4. | Wkładka bezp. D01/10A  |  |  | 10 |  |  |
| 5. | Wkładka bezp. D01/16A  |  |  | 10 |  |  |
| 9. | Wkładka bezp. D02/20A  |  |  | 10 |  |  |
| 10. | Wkładka bezp. D02/25A  |  |  | 10 |  |  |
| 11. | Wkładka bezp. D02/35A  |  |  | 10 |  |  |
| 12. | Wkładka bezp. DII/2A  |  |  | 10 |  |  |
| 13. | Wkładka bezp. DII/4A  |  |  | 10 |  |  |
| 14. | Wkładka bezp. DII/6A  |  |  | 10 |  |  |
| 15. | Wkładka bezp. DII/10A  |  |  | 10 |  |  |
| 16. | Wkładka bezp. DII/16A  |  |  | 10 |  |  |
| 17. | Wkładka bezp. DII/20A  |  |  | 10 |  |  |
| 18. | Wkładka bezp. DII/25A  |  |  | 10 |  |  |
| 19. | Wkładka bezp. DII/35A  |  |  | 10 |  |  |
| 20. | Wkładka bezp. DIII/35A  |  |  | 10 |  |  |
| 21. | Wkładka bezp. DIII/40A  |  |  | 10 |  |  |
| 22. | Wkładka bezp. DIII/50A  |  |  | 10 |  |  |
| 23. | Wkładka bezp. DIII/63A  |  |  | 10 |  |  |
| 24. | Podstawka bezp. do D01/1p |  |  | 5 |  |  |
| 25. | Podstawka bezp. do D02/1p |  |  | 2 |  |  |
| 26. | Podstawka bezp. do DII/1p |  |  | 2 |  |  |
| 27. | Podstawka bezp. do DIII/1p |  |  | 2 |  |  |
| 28. | Podstawka bezp. do D01/3p |  |  | 2 |  |  |
| 29. | Podstawka bezp. do D02/3p |  |  | 2 |  |  |
| 30. | Podstawka bezp. do DII/3p |  |  | 2 |  |  |
| 31. | Podstawka bezp. do DIII/3p |  |  | 2 |  |  |
| 32. | Główka bezp. do D01 |  |  | 2 |  |  |
| 33. | Główka bezp. do D02 |  |  | 2 |  |  |
| 34. | Główka bezp. do DII |  |  | 2 |  |  |
| 35. | Główka bezp. do DIII |  |  | 2 |  |  |
| 36. | Wyłącznik bezp. do D02/1p | R301 |  | 2 |  |  |
| 37. | Wyłącznik bezp. do DII/1p | R301 |  | 2 |  |  |
| 36. | Wyłącznik bezp. do D02/1p | R301 |  | 2 |  |  |
| 37. | Wyłącznik bezp. do DII/1p | R301 |  | 2 |  |  |
| 36. | Wyłącznik bezp. do D02/3p | R303 |  | 2 |  |  |
| 37. | Wyłącznik bezp. do DII/3p | R303 |  | 2 |  |  |
| 36. | Wyłącznik bezp. do D02/3p | R303 |  | 2 |  |  |
| 37. | Wyłącznik bezp. do DII/3p | R303 |  | 2 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Bezpieczniki rurkowe**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Bezpiecznik aparatowy 32 – 500 mA, F |  |  | 20 |  |  |
| 2. | Bezpiecznik aparatowy 0,8 – 2 A, F |  |  | 20 |  |  |
| 3. | Bezpiecznik aparatowy 2,5 – 10 A, F |  |  | 20 |  |  |
| 4. | Bezpiecznik aparatowy 32 – 500 mA, T |  |  | 20 |  |  |
| 5. | Bezpiecznik aparatowy 0,8 – 2 A, T |  |  | 20 |  |  |
| 6. | Bezpiecznik aparatowy 2,5 – 10 A, T |  |  | 20 |  |  |
| 7. | Gniazdo bezp. aparat. |  |  | 5 |  |  |
| 8. | Gniazdo bezp. aparat. do druku |  |  | 5 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Kable i przewody**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(m) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Przewód 0,5 mm2, linka |  | 750V | 100 |  |  |
| 2. | Przewód 1 mm2, linka |  | 750V | 100 |  |  |
| 3. | Przewód 1,5 mm2, linka |  | 750V | 100 |  |  |
| 4. | Przewód 2,5 mm2, linka |  | 750V | 100 |  |  |
| 5. | Przewód 4 mm2, linka |  | 750V | 100 |  |  |
| 6. | Przewód 6 mm2, linka |  | 750V | 100 |  |  |
| 7. | Przewód 10 mm2, linka |  | 750V | 100 |  |  |
| 3. | Przewód 1,5 mm2, drut |  | 750V | 100 |  |  |
| 4. | Przewód 2,5 mm2, drut |  | 750V | 100 |  |  |
| 8. | Przewód 3x1,5 mm2, linka/guma |  | 750V | 100 |  |  |
| 9. | Przewód 3x2,5 mm2, linka/guma |  | 750V | 100 |  |  |
| 8. | Przewód 3x1,5 mm2, linka/guma |  | 750V | 100 |  |  |
| 9. | Przewód 3x2,5 mm2, linka/guma |  | 750V | 100 |  |  |
| 10. | Przewód 5x1,5 mm2, linka/guma |  | 750V | 100 |  |  |
| 11. | Przewód 5x2,5 mm2, linka/guma |  | 750V | 100 |  |  |
| 12. | Przewód 5x4 mm2, linka/guma |  | 750V | 100 |  |  |
| 13. | Przewód 3x1,5 mm2, drut |  | 750V | 100 |  |  |
| 14. | Przewód 3x2,5 mm2, drut |  | 750V | 100 |  |  |
| 15. | Przewód 5x1,5 mm2, drut |  | 750V | 100 |  |  |
| 16. | Przewód 5x2,5 mm2, drut |  | 750V | 100 |  |  |
| 17. | Przewód 5x4 mm2, drut |  | 750V | 100 |  |  |
| 18. | Przewód 3x6 mm2, drut |  | 750V | 100 |  |  |
| 19. | Przewód koncentryczny, drut | YWD 75-0,6/3,7 |  | 100 |  |  |
| 20. | Przewód koncentryczny, linka | YWL 75-0,6/3,7 |  | 100 |  |  |
| 21. | Przewód koncentryczny z zasilaniem, linka 3x1 | RG59+3x1mm żel PRO CCTV czarny |  | 100 |  |  |
| 22. | Przewód kat 5E 2x2x0,5 |  |  | 100 |  |  |
| 23. | Przewód kat 5E 4x2x0,5 |  |  | 600 |  |  |
| 24. | Przewód 16x0,25 |  |  | 100 |  |  |
| 25. | Przewód SiHF/Cu/linka 3G1,5mm2 |  |  | 100 |  |  |
| 26. | Przewód SiHF/Cu/linka 3G2,5mm2 |  |  | 100 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

1. **Osprzęt elektryczny**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Korytka PCV 25 |  |  | 10 |  |  |
| 2. | Korytka PCV 40 |  |  | 10 |  |  |
| 3. | Korytka PCV 60 |  |  | 10 |  |  |
| 4. | Korytka met. 50, 3m |  |  | 5 |  |  |
| 5. | Korytka met. 100, 3m |  |  | 5 |  |  |
| 6. | Rurka inst. Fi 28 PCV, 3m |  |  | 10 |  |  |
| 7. | Listwa zaciskowa 12-torowa gwintowa pomarańczowa | 2,5mm2 |  | 10 |  |  |
| 8. | Listwa zaciskowa 12-torowa gwintowa pomarańczowa | 1-4mm2 |  | 10 |  |  |
| 9. | Listwa zaciskowa 12-torowa gwintowa pomarańczowa | 6mm2 |  | 10 |  |  |
| 10. | Listwa zaciskowa 12-torowa gwintowa pomarańczowa | 10mm2 |  | 10 |  |  |
| 11. | Listwa elektroinstalacyjna LS-17x15 |  |  | 10 |  |  |
| 12. | Listwa elektroinstalacyjna LS-36x15 |  |  | 10 |  |  |
| 13. | Listwa elektroinstalacyjna LS-50x25 |  |  | 10 |  |  |
| 14. | Zaciski na listwę - 2,5 mm Weidmueller kolor popielaty, żółto-zielony, niebieski, pomarańczowy | ZDU-2,5 |  | 200 |  |  |
| 15. | Zaciski na listwę - 4 mm śrubowa |  |  | 100 |  |  |
| 16. | Zaciski na listwę - 10 mm |  |  | 50 |  |  |
| 17. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 1mm2 |  | 3 |  |  |
| 18. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 1,5mm2 |  | 3 |  |  |
| 19. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 2x1,5mm2 |  | 3 |  |  |
| 20. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 2,5mm2 |  | 3 |  |  |
| 21. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 2x2,5mm2 |  | 3 |  |  |
| 22. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 4mm2 |  | 3 |  |  |
| 23. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 2x4mm2 |  | 3 |  |  |
| 24. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 25. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 26. | Końcówki izolacyjne tulejkowe (op.100szt) | 16mm2 |  | 2 |  |  |
| 27. | Końcówki izol. oczkowe 4mm (op.100szt) | 1-2,5mm2  |  | 2 |  |  |
| 28. | Końcówki izol. oczkowe 6mm (op.100szt) | 1-2,5mm2  |  | 2 |  |  |
| 29. | Końcówki izol. oczkowe 8mm (op.100szt) | 1-2,5mm2  |  | 2 |  |  |
| 30. | Końcówki izol. oczkowe 10mm (op.100szt) | 1-2,5mm2  |  | 2 |  |  |
| 31. | Końcówki izol. oczkowe 4mm (op.100szt) | 2,5-4mm2  |  | 2 |  |  |
| 32. | Końcówki izol. oczkowe 6mm (op.100szt) | 2,5-4mm2 |  | 2 |  |  |
| 33. | Końcówki izol. oczkowe 8mm (op.100szt) | 2,5-4mm2 |  | 2 |  |  |
| 34. | Końcówki izol. oczkowe 10mm (op.100szt) | 2,5-4mm2 |  | 2 |  |  |
| 35. | Końcówki izol. oczkowe 6mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 36. | Końcówki izol. oczkowe 8mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 37. | Końcówki izol. oczkowe 10mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 38. | Końcówki izol. oczkowe 12mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 39. | Końcówki izol. oczkowe 16mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 40. | Końcówki izol. oczkowe 6mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 41. | Końcówki izol. oczkowe 8mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 42. | Końcówki izol. oczkowe 10mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 43. | Końcówki izol. oczkowe 12mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 44. | Końcówki izol. oczkowe 16mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 45. | Końcówki izol. widełkowe 4mm (op.100szt) | 1-2,5mm2  |  | 2 |  |  |
| 46. | Końcówki izol. widełkowe 6mm (op.100szt) | 1-2,5mm2  |  | 2 |  |  |
| 47. | Końcówki izol. widełkowe 8mm (op.100szt) | 1-2,5mm2  |  | 2 |  |  |
| 48. | Końcówki izol. widełkowe 10mm (op.100szt) | 1-2,5mm2  |  | 2 |  |  |
| 49. | Końcówki izol. widełkowe 4mm (op.100szt) | 2,5-4mm2  |  | 2 |  |  |
| 50. | Końcówki izol. widełkowe 6mm (op.100szt) | 2,5-4mm2 |  | 2 |  |  |
| 51. | Końcówki izol. widełkowe 8mm (op.100szt) | 2,5-4mm2 |  | 2 |  |  |
| 52. | Końcówki izol. widełkowe 10mm (op.100szt) | 2,5-4mm2 |  | 2 |  |  |
| 53. | Końcówki izol. widełkowe 6mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 54. | Końcówki izol. widełkowe 8mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 55. | Końcówki izol. widełkowe 10mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 56. | Końcówki izol. widełkowe 12mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 57. | Końcówki izol. widełkowe 16mm (op.100szt) | 6mm2 |  | 2 |  |  |
| 58. | Końcówki izol. widełkowe 6mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 59. | Końcówki izol. widełkowe 8mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 60. | Końcówki izol. widełkowe 10mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 61. | Końcówki izol. widełkowe 12mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 62. | Końcówki izol. widełkowe 16mm (op.100szt) | 10mm2 |  | 2 |  |  |
| 63. | Opaski kablowe czarne UV (op.100szt) | 98x2,5mm |  | 5 |  |  |
| 64. | Opaski kablowe czarne UV (op.100szt) | 140x3,6mm |  | 5 |  |  |
| 65. | Opaski kablowe czarne UV (op.100szt) | 160x2,6mm |  | 5 |  |  |
| 66. | Opaski kablowe czarne UV (op.100szt) | 200x4,8mm |  | 5 |  |  |
| 67. | Opaski kablowe czarne UV (op.100szt) | 290x4,8mm |  | 5 |  |  |
| 68. | Opaski kablowe czarne UV (op.100szt) | 390x4,8mm |  | 5 |  |  |
| 69. | Opaski kablowe czarne UV (op.100szt) | 540x7,5mm |  | 5 |  |  |
| 70. | Opaski kablowe czarne UV (op.100szt) | 750x7,5mm |  | 5 |  |  |
| 71. | Dławica kablowa IP68 tworzywo | PG 9 |  | 8 |  |  |
| 72. | Dławica kablowa IP68 tworzywo | PG 13,5 |  | 16 |  |  |
| 73. | Dławica kablowa IP68 tworzywo | PG 21 |  | 16 |  |  |
| 74. | Dławica kablowa IP68 tworzywo | PG 29 |  | 8 |  |  |
| 75. | Dławica kablowa IP68 tworzywo | PG 48 |  | 8 |  |  |
| 76. | Startery do 22W |  |  | 30 |  |  |
| 76. | Startery do 80W |  |  | 30 |  |  |
| 77. | Startery elektroniczne ELGO 2x36W | GFL-B236 |  | 10 |  |  |
| 78. | Taśma izolacyjna 15mmx10m samoprzylepna, różne kolory |  |  | 150 |  |  |
| 79. | Złączka otwierana 3p | WAGO |  | 100 |  |  |
| 80. | Złączka 4p | WAGO |  | 100 |  |  |
| 81. | Złączka otwierana 5p | WAGO |  | 100 |  |  |
| 82. | Końcówka BNC |  |  | 50 |  |  |
| 83. | Końcówka RJ45 |  |  | 50 |  |  |
| 84. | Końcówka telef. RJ11 |  |  | 50 |  |  |
| 85. | Puszka podtynkowa 60 |  |  | 20 |  |  |
| 86. | Puszka podtynkowa 80 |  |  | 20 |  |  |
| 87. | Puszka podtynkowa 60 głęboka |  |  | 20 |  |  |
| 88. | Puszka podtynkowa 60 do regipsu |  |  | 30 |  |  |
| 89. | Puszka natynkowa IP44 |  |  | 30 |  |  |
| 90. | Puszka natynkowa IP64 |  |  | 20 |  |  |
| 91. | Pokrywa puszki 60 |  |  | 30 |  |  |
| 92. | Pokrywa puszki 80 |  |  | 30 |  |  |
| 93. | Listwa elektrostal. Obła, szara ciemna (mb) | KOPOS | LO 35 | 10 |  |  |
| 94. | Listwa elektrostal. Obła, szara ciemna (mb) | KOPOS | LO 50 | 6 |  |  |
| 95. | Listwa elektrostal. Obła, szara ciemna (mb) | KOPOS | LO 75 | 10 |  |  |
| 96. | Kanał grzebieniowy okrągły (0,5mb) | HAGER | VK-20 | 10 |  |  |
| 97. | Kanał grzebieniowy okrągły (0,5mb) | HAGER | VK-30 | 20 |  |  |
| 98. | Kanał grzebieniowy okrągły (0,5mb) | HAGER | VK-40 | 20 |  |  |
| 99. | Osłona spiralna wiązki przewodów (mb) | Śr. 10mm |  | 25 |  |  |
| 100. | Osłona spiralna wiązki przewodów (mb) | Śr. 20mm |  | 25 |  |  |
|  **Razem ∑:** |  |  |

**K. Różne**

1. **Materiały telefoniczne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Materiał | typ | inne | Ilość(szt.) | Cena jedn.netto (zł) | Wartośćnetto (zł) |
| 1. | Aparaty telefoniczne analogowe | KX-TGD310 |  | 5 |  |  |
| 2. | Aparaty telefoniczne analogowe | KXTS2308PDW |  | 5 |  |  |
| 3. | Telefon bezprzewodowy | PANASONIC |  | 4 |  |  |
| 4. | Kabel słuchawkowy spiralny |  |  | 10 |  |  |
| 5. | Kabel połączeniowy  | RJ-11 | 2m | 10 |  |  |
| 6. | Kabel połączeniowy  | RJ-11 | 5m | 5 |  |  |
| 7. | Antenka MOTOROLA GP340  |  |  | 5 |  |  |
| 8. | Uchwyt MOTOROLA GP340  |  |  | 5 |  |  |
| 9. | Zasilacz MOTOROLA GP340  | 18V/900mA |  | 5 |  |  |
|  **Razem∑** |  |  |

**PODSUMOWANIE**

|  |  |
| --- | --- |
| ∑ Wartośćnetto (zł) | ∑ Wartośćbrutto (zł) |
|  |  |

**Słownie brutto**: ……………………..

3/Oświadczam/y/, że zapoznałem/liśmy/ się z Zaproszeniem do składania ofert z dnia 03.02.2017r.,i załącznikami, przekazanymi przez Zamawiającego i nie wnoszę/imy/ do nich żadnych zastrzeżeń.

4/Oświadczam/y/, że w zaoferowanych cenach jednostkowych, zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia wynikające bezpośrednio z Zapytania i załączników.

**5/** Oświadczam/y/, że zamówienie będzie realizowane samodzielnie / przy współudziale podwykonawców ⃰, którzy będą realizowali następującą część zamówienia:

………………………………………………………...........………….……………….......…..

…………………………………………………………………............………………….....…

 *(nazwa podwykonawcy i zakres prac powierzonych podwykonawcom)*

***⃰ należy wskazać właściwe***

6/ W razie wybrania mojej/naszej/ oferty zobowiązuję/zobowiązujemy/ się do podpisania umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

7/ Uważam/y/ się za związanego/związanych/ niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

8/ Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam/y/, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień upływu terminu składania ofert (art. 297 k.k.).

9/ Jestem / nie jestem\* płatnikiem podatku VAT od towarów i usług; numer

 NIP:........................................ ***⃰ należy wskazać właściwe***

10/ Oświadczamy, że przedmiot zamówienia wykonamy w terminie wskazanym w Zapytaniu Ofertowym.

11/ Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1) ...................................................................................................................

2) ...................................................................................................................

3) ...................................................................................................................

4) ………………………………………………….……………………….....…..

5) ……………………………………………………….………………………....

6) ……………………………………………………….……………………...….

7) ……………………………………………………….…………………….…...

8) ……………………………………………………….…………….…………...

.............................., dn. ............ 2017 r. .....................................................................

 (podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)