Załącznik nr 6a do umowy

*………………………*

*pieczęć Wykonawcy*

FORMULARZ CENOWY

**Konserwacja urządzeń elektromechanicznych będących w zasobach 16 WOG w Drawsku Pomorskim**

**znak postępowania 588/2024**

1. **Oferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia,** obliczona zgodnie z zasadami opisanymi w dokumentacji zamówienia wynosi:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kompleks Miejscowość** | **Budynek** | **Rodzaj urządzenia** | **Ilość urządzeń** | **Wartość netto za wykonanie 1 konserwacji** | **Wartość brutto za wykonanie 1 konserwacji** | **Wartość netto za wykonanie 4 konserwacji** | **Wartość brutto za wykonanie 4 konserwacji** |
| **GRUPA ZABEZPIECZENIA DRAWSKO POMORSKIE** | | | | | | | |
| **5010 Oleszno** | **64** | brama garażowa segmentowa (3430X3475) | 2 |  |  |  |  |
| brama garażowa segmentowa 3775X3490) | 2 |  |  |  |  |
| **82** | szlaban automatyczny + kolczatka nr 1 wjazd | 1 |  |  |  |  |
| szlaban automatyczny + kolczatka nr 2 wyjazd | 1 |  |  |  |  |
| **105** | szlaban automatyczny FAAC | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa segmentowa (2445X2210) | 4 |  |  |  |  |
| **5010 Bucierz** | **79** | szlaban automatyczny nr 1 wjazd | 1 |  |  |  |  |
| szlaban automatyczny nr 2 wyjazd | 1 |  |  |  |  |
| **5005 Konotop** | **119** | brama garażowa segmentowa duża nr 1 (5000X4200) | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa segmentowa duża nr 2 (5000X4200) | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowasegmentowa duża nr 3 (5000X4200) | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa segmentowa duża nr 4 (5000X4200) | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa segmentowa mała nr 5 (2050X2050) | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa segmentowa mała nr 6 (2050X2050) | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa segmentowa mała nr 7 (2050X2050) | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa segmentowa mała nr 8 (2050X2050) | 1 |  |  |  |  |
| **120** | brama garażowa segmentowa mała nr 9 (2050X2050) | 1 |  |  |  |  |
| **134** | przemysłowa brama rolowana uruchamiana napędem 480x480 cm nr 1 | 1 |  |  |  |  |
| przemysłowa brama rolowana uruchamiana napędem 480x480 cm nr 2 | 1 |  |  |  |  |
| **135** | przemysłowa brama rolowana uruchamiana napędem 480x480 cm nr 1 | 1 |  |  |  |  |
| przemysłowa brama rolowana uruchamiana napędem 480x480 cm nr 2 | 1 |  |  |  |  |
| **136** | przemysłowa brama rolowana uruchamiana napędem 360x420 cm nr 1 | 1 |  |  |  |  |
| przemysłowa brama rolowana uruchamiana napędem 360x420 cm nr 2 | 1 |  |  |  |  |
| **137** | przemysłowa brama rolowana uruchamiana napędem 360x420 cm nr 1 | 1 |  |  |  |  |
| przemysłowa brama rolowana uruchamiana napędem 360x420 cm nr 2 | 1 |  |  |  |  |
| **140** | Brama segmentowa MakroPro z napędem 390 x 340 cm (D9) | 6 |  |  |  |  |
| Brama segmentowa MakroPro z napędem 290 x 340 cm (D10) | 2 |  |  |  |  |
| Brama segmentowa MakroPro z napędem 300 x 250 cm (D11) | 5 |  |  |  |  |
| Brama segmentowa MakroPro z napędem 290 x 240 cm (D12) | 1 |  |  |  |  |
| Brama przeciwpożarowa segmentowa MakroPro z napędem | 1 |  |  |  |  |
| **2199 Głębokie** | **151** | drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 807 (8.3.1) | 1 |  |  |  |  |
| drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 808 (8.4) | 1 |  |  |  |  |
| drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 809 (G.1.2) | 1 |  |  |  |  |
| drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 813 (D.2) | 1 |  |  |  |  |
| drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 815 (G.3.2) | 1 |  |  |  |  |
| drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 817 (D.3) | 1 |  |  |  |  |
| drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 818 (D.3.2) | 1 |  |  |  |  |
| drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 819 (D.3.4.2) | 1 |  |  |  |  |
| drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 822 (5.2.2) | 1 |  |  |  |  |
| drzwi 900x2100 przesuwne, automatyczne z napędem nr 825 (5.2) | 1 |  |  |  |  |
| brama dwuskrzydłowa 4000x4100 przesuwna, automatyczna z napędem nr 801 (G.1) | 1 |  |  |  |  |
| brama dwuskrzydłowa 4000x4100 przesuwna, automatyczna z napędem nr 802 (G.2) | 1 |  |  |  |  |
| brama dwuskrzydłowa 4000x4100 przesuwna, automatyczna z napędem nr 803 (G.3) | 1 |  |  |  |  |
| brama dwuskrzydłowa 4000x4100 przesuwna, automatyczna z napędem nr 804 (G.4) | 1 |  |  |  |  |
| brama dwuskrzydłowa 4000x4100 przesuwna, automatyczna z napędem nr 805 (G.5) | 1 |  |  |  |  |
| brama dwuskrzydłowa 4000x4100 przesuwna, automatyczna z napędem nr 806 (G.6) | 1 |  |  |  |  |
| szlaban dwuskrzydłowy CAME GARD 8 + kolczatka nr 1,2 | 1 |  |  |  |  |
| szlaban dwuskrzydłowy CAME GARD 8 + kolczatka nr 3,4 | 1 |  |  |  |  |
| szlaban dwuskrzydłowy CAME GARD 8 + kolczatka **nr 5,6** | 1 |  |  |  |  |
| szlaban dwuskrzydłowy CAME GARD 8 + kolczatka **nr 7,8** | 1 |  |  |  |  |
|  | | | 65 |  |  |  |  |
| **GRUPA ZABEZPIECZENIA WAŁCZ** | | | | | | | |
| **1731 Nadarzyce** |  | szlaban automatyczny jednoramienny napęd hydrauliczny FADINI ELPRO 10 PLUS | 1 |  |  |  |  |
| szlaban automatyczny jednoramienny SZYMKOWIAK NICE | 1 |  |  |  |  |
| **29** | brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2017 r. **nr 1**; 5250x4000; TYP SPU F42 02-2691910; nr ser.78292; sterownik A445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2017 r. **nr 2**; 5420x4000; TYP SPU F42 02-2691910; nr ser.78292, sterownik A445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2017 r. **nr 3**; 5340x4000; TYP SPU F42 02-2691910; nr ser.78300, sterownik A445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2017 r. **nr 4**; 5340x4000; TYP SPU F42 02-2691910; nr ser.78300, sterownik A445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2017 r. **nr 5**; 5340x4000; TYP SPU F42 02-2691910; nr ser.78300, sterownik A445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2017 r. **nr 6**; 5250x4000; TYP SPU F42 02-2691910; nr ser.78292, sterownik A445 | 1 |  |  |  |  |
| **74 A** | brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 1** 3600x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44355 (myjnia); sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 2** 3600x4250; TYP ARL F42 BR50 5004909; nr prod.44365 (myjnia); sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 3** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44355; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 4** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44355; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 5** 3500x4250; TYP ALR F42 BR50 5004909; nr prod.44228; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 6** 3500x4250; TYP ALR F42 BR50 5004909; nr prod.44365; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 7** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44215; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 8** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44215; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 9** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44355; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 10** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44355; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 11** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44215; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 12** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44215; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 13** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44215; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 14** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44355; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 15** 3500x4250; TYP APU F42 BR50 5004909; nr prod.44355; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2020 r. **nr 16** 3500x4250; TYP ALR F42 BR50 5004909; nr prod.44228; sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| **74 B** | b+D74:E92 brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. nr 1; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919 nr prod. 44215 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 2**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 3**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 4**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 5**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 6**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 7**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 8**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 9**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 10**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 11**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 12**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 13**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 14**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 15**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 16**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN n 2022 r. **nr 17**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 18**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym HORMAN 2022 r. **nr 19**; 2900x3500; TYP SPU F42 BR50 5004919, nr prod. 44215, sterownik B445 | 1 |  |  |  |  |
| **1217 Cybowo** | **37** | brama dwuskrzydłowa FAC 414 | 1 |  |  |  |  |
| szlaban automatyczny jednoramienny +kolczatka najazdowa dwustronna | 1 |  |  |  |  |
| **10** | brama garażowa z napędem elektronicznym Wiśniowski 2020r. Typ. Makro Pro 2.0; 3360x3510; nr 8610070004506, PN-EN 1342+A2 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym Wiśniowski 2020r. Typ. Makro Pro 2.0; 3360x3510; nr 8610070004505 ,  PN-EN 1342+A2 | 1 |  |  |  |  |
| **2146 Wałcz Woj.Polsk. 76** | **5** | brama dwuskrzydłowa FAC 414 | 1 |  |  |  |  |
| szlaban automatyczny CAME | 1 |  |  |  |  |
| **2147 Wałcz Kościuszki 24** | **2.3** | szlaban automatyczny jednoramienny + kolczatka najazdowa nr 1 wjazd | 1 |  |  |  |  |
| szlaban automatyczny jednoramienny + kolczatka najazdowa nr 2 wyjazd | 1 |  |  |  |  |
| **25 WSP** | brama garażowa z napędem elektronicznym Wiśniowski 2017 r., TYP Makro 3420x3460 nr B 110067002539, PN-EN 3241-1, sterownik TS 970, ID 17520679 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym Wiśniowski 2017 r., TYP Makro 3420x3460 nr B 110067002540, PN-EN 13241-1, sterownik TS 970, ID 17519002 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym Wiśniowski 2017 r. TYP Makro 3420x3460 nr B 110067002541, PN-EN 13241-1, sterownik TS 970, ID 175210774 | 1 |  |  |  |  |
| **2152 Wałczul. Wronia 3** | **11** | szlaban automatyczny jednoramienny +kolczatka najazdowa wjazd | 1 |  |  |  |  |
| szlaban automatyczny jednoramienny +kolczatka najazdowa wyjazd | 1 |  |  |  |  |
| **2156 Wałcz Ciasna 7** | **1** | brama dwuskrzydłowa FAC 414 | 1 |  |  |  |  |
| **4** | brama garażowa z napędem elektronicznym BRAMTECH 2016 r.nr 1385-1;Sterownik typ WS 900, EN 13241-1 2003 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym BRAMTECH 2016 r. nr 1385-2;Sterownik typ WS 900, EN 13241-1 2003 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym BRAMTECH 2016 r. nr 1385-3;Sterownik typ WS 900, EN 13241-1 2003 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektronicznym BRAMTECH 2016 r. nr 1386, EN 13241-1 2003 | 1 |  |  |  |  |
| **12** | brama garażowa z napędem elektrycznym RYTERNA 2019r.typ TLP STD-Macro-ral 9006; nr R192913144; sterownik typ TS 970, EN 13241-1 | 1 |  |  |  |  |
| brama garażowa z napędem elektrycznym RYTERNA 2019r.typ TLP STD-Macro-ral 9006; nr R192913145; sterownik typ TS 970, EN 13241-1 | **1** |  |  |  |  |
|  | | | **63** |  |  |  |  |
| **GRUPA ZABEZPIECZENIA ZŁOCIENIEC** | | | | | | | |
| **1156 Złocieniec** | **123 WSP** | brama segmentowa automatyczna nr 1 | 1 |  |  |  |  |
| brama segmentowa automatyczna nr 2 | 1 |  |  |  |  |
| brama segmentowa nr 3 | 1 |  |  |  |  |
| brama segmentowa nr 4 | 1 |  |  |  |  |
| **135 kaplica** | brama dwuskrzydłowa automatyczna | 1 |  |  |  |  |
| furtka z zamknięciem elektromagnetycznym | 1 |  |  |  |  |
| **główne wejście** | brama dwuskrzydłowa przesuwna automatyczna | 1 |  |  |  |  |
| **72** | szlaban dwustronny automatyczny + kolczatką nr 1 wjazd | 1 |  |  |  |  |
| szlaban dwustronny automatyczny + kolczatka nr 2 wyjazd | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  | **9** |  |  |  |  |
|  |  | **Wartość ogółem** | **137** |  |  |  |  |

Całkowita wartość brutto za usługę konserwacji w 2025 roku: …….…………………. z