Załącznik nr 1 do umowy

Opis przedmiotu umowy

1. Zakres prace:
2. wykonanie dokumentacji projektowej nowej bramy wraz z obliczeniami konstrukcyjnymi;
3. demontaż istniejącej bramy - obiekt posiada bramę w świetle 3,61m x 4,20m o konstrukcji stalowej z poszyciem dwustronnym blachą trapezową;
4. demontaż istniejącego napędu, sterowania i okablowania;
5. montaż nowego napędu, okablowania oraz sterowania wraz z panelem sterowania bramą w dyżurce funkcjonariusza („bramowego”),
6. wykonanie nowej instalacji zasilającej i sterującej;
7. wymiana pokrycia z blachy wokół otworu bramowego;
8. oczyszczenie i pomalowanie dolnego toru i górnej belki mocowania toru górnego;
9. oczyszczenie i pomalowanie paneli bocznych oraz wymiana metalowego poszycia pionu zabezpieczającego linię zasilania bramy;
10. wykonanie, dostawa i montaż nowej bramy wraz z torem górnym:
11. składającej się z dwóch skrzydeł o konstrukcji stalowej z poszyciem dwustronnym z blachy trapezowej (ocynk/alucynk) o grubości **w zakresie od 0,5mm do 1mm** i wymiarach każdego skrzydła 1,95m (szerokość) 4,28 m (wysokość);
12. w lewym skrzydle zamontowana furtka o wymiarach 0,9 m x 2,05 m otwierana do wewnątrz w lewą stronę, zamykana na zamek typu więziennego z wizjerem szerokokątnym oraz z okienkiem o wymiarach ok. 10 x 12 cm zamykanym na zasuwę;
13. do skrzydeł drzwi zamocowane uchwyty.
14. skrzydła bramy zamykane „w kieszonkę”:
15. nie dopuszcza się napędu o konstrukcji ślimakowej.
16. Brama z możliwością mechanicznego otwarcia w przypadku braku zasilania.
17. Demontaż istniejących skrzydeł bramy i montaż nowych skrzydeł bramy w ciągu jednego dnia.
18. Metalowe wsporniki konstrukcji zadaszenia, pokrycie z blachy wokół otworu bramowego, dolny tor i górna belka mocowania toru górnego, panele boczne oraz metalowe poszycie pionu zabezpieczającego linii zasilania bramy, panele z tworzywa po lewej i prawej stronie skrzydeł bramy, skrzydła bramy - pomalowane w kolorze szarym.