**Załącznik nr 2**

**Usługa konserwacji i przeglądów szlabanów oraz bram znajdujących się na terenie Politechniki Rzeszowskiej   
w Rzeszowie i Stalowej Woli.**

Umowa obowiązywać ma od dnia podpisania **do 31.01.2027 r.**

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa konserwacyjna i utrzymanie w pełnej sprawności technicznej oraz wykonanie przeglądów: szlabanów, bramy garażowej i bramy dwuskrzydłowej wymienionych   
   w załączniku nr 1, znajdujących się na terenie Politechniki Rzeszowskiej, jak również w jednostce zamiejscowej w Stalowej Woli
2. Utrzymaniu w pełnej sprawności Systemu Kontroli Dostępu firmy ROGER oraz wszystkich jego elementów, m.in. oprogramowania do sterowania VISIO ST oraz oprogramowania na serwerze, kontrolerów, anten RFID UHF i innych.
3. Łączna liczba urządzeń podlegających usłudze konserwacji oraz przeglądom:

* 35 sztuk szlabanów w Rzeszowie plus 1 szlaban w Stalowej Woli. (NICE, DITEC, CAME, HERMAN, FACC),
* 1 brama garażowa segmentowa,
* 1 brama dwuskrzydłowa z napędem
* domofony przy szlabanach.
* System Kontroli Dostępu, kontrolery, oprogramowanie - Roger

1. Usługa konserwacji polega na:

* Bieżącej konserwacji wszystkich urządzeń i oprogramowania wymienionych w załączniku nr 1 oraz pkt. 1 i 2 Opisu zamówienia,
* Utrzymaniu w pełnej sprawności wszystkich urządzeń wymienionych w załączniku nr 1 oraz pkt. 1 i 2 Opisu zamówienia,
* Naprawach awaryjnych wszystkich urządzeń wymienionych w załączniku nr 1 oraz pkt. 1 i 2 Opisu zamówienia. **Wykonawca zobowiązany jest usunąć awarię w ciągu 24 godzin o momentu zgłoszenia (telefonicznie lub mailowo) usterki przez Zamawiającego**,
* Obsłudze i programowaniu automatyki związanej kartami UHF

1. Przeglądy szlabanów

* Wykonawca w czasie trwania umowy zobowiązany będzie do wykonania przeglądów wszystkich urządzeń wymienionych w załączniku nr 1 oraz pkt. 1 i 2 raz w miesiącu, przez cały okres trwania umowy – łącznie 12 przeglądów.
* Z każdego przeglądu Wykonawca zobowiązany będzie sporządzić protokół potwierdzający wykonanie usługi. Protokół powinien zawierać co najmniej datę przeglądu, dane Wykonawcy, symbol szlabanu (zgodnie z załącznikiem nr 1), podpis Wykonawcy, podpis Zamawiającego, stwierdzone usterki, wykonane naprawy i regulacje, zakres wykonanych czynności.

Zakres wykonanych czynności podczas przeglądu powinien dotyczyć przynajmniej:

* Sprawdzenie mocowania szlabanu,
* Sprawdzenie wału głównego,
* Kontrola przekładni,
* Sprawdzenie stanu oraz naciągu sprężyny szlabanu oraz jej regulacja,
* Przesmarowanie wszystkich elementów ruchomych oraz elementów wyposażonych   
  w punkty smarownicze,
* Sprawdzenie stanu technicznego silnika,
* Sprawdzenie instalacji elektrycznej i elektronicznej szlabanu,
* Sprawdzenie poprawności działania wszystkich połączeń mechanicznych,
* Sprawdzenie mocowania ramienia szlabanu,
* W razie konieczności wyprostowanie ramienia szlabanu,
* Kontrola działania zabezpieczeń (czujników, fotokomórek),
* Sprawdzenie oświetlenia szlabanu jeżeli w takowe jest wyposażony,
* Sprawdzenie działania i regulacja anten RFID UHF,
* Kontrola oprogramowania RACS5,
* Sprawdzenie połączeń z kontrolerami,
* Kontrola i sprawdzenie działania systemu VISIO ST,
* Przywracanie połączeń systemu z kontrolerem, jeżeli takowe zostało przerwane
* Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć Zamawiającemu protokoły z przeglądu wraz z fakturą VAT. Termin zapłaty faktury ustala się na 14 dni.

1. Wymagania wobec Wykonawcy:

* Wykonawca musi posiadać przynajmniej 5 letnie doświadczenie w świadczeniu usług określonych niniejszym opisem zamówienia,
* Wykonawca musi posiadać doświadczenie w naprawach i konserwacji szlabanów, oraz napędów do bram w szczególności firm NICE, DITEC, CAME, HERMAN, FACC oraz posiadać zaplecze z dostępem do części zamiennych,
* Wykonawca musi posiadać doświadczenie i wiedzę w naprawach, konserwacji i konfiguracji, rozbudowie systemów kontroli dostępu firmy ROGER.
* Wykonawca musi posiadać bieżący dostęp do części zamiennych szlabanów ww. producentów.