Prace przygotowawcze pod montaż 300 sztuk paczkomatów na terenie całej Polski. Podana ilość realizacji jest wielkością orientacyjną i nie zobowiązuje Spółki do zlecania pełnej ilości z podpisanej umowy. Poniżej szczegółowy opis i informacje

**Prace będą rozliczane powykonawczo, na podstawie tabeli załączonej do postępowania.**

**Ofertę należy przedstawić zgodnie z tabelą dołączoną do postępowania**

**Prace będą zlecane cyklicznie, czas realizacji jednego punktu do max 1 dzień.**  
Warunkiem podpisania protokołu końcowego jest dostarczenie zamawiającemu kompletnej dokumentacji powykonawczej.

1) Strona Tytułowa  
2) Spis Treści  
3) Pomiary Elektryczne + uprawnienia elektryka + badanie techniczne urządzenia którym wykonywane były pomiary  
4) Zdjęcia z każdej lokalizacji z każdego etapu robót( zgodnie z wytycznymi z załącznika)  
5) Protokoły podpisane przez gestorów - wejścia na teren robót oraz wykonania prac.  
6) Mapa powykonawcza z naniesionymi trasami kablowymi  
7) Atesty, deklaracje na użyte materiały  
8) Protokół z utylizacji ziemi( zdjęcie z oświadczeniem, że urobek który powstał w trakcie wykonywania prac został odpowiednio i zgodnie z prawem zagospodarowany - podpisany przez gestora).

Całość dokumentacji przesłana do siedziby spółki w dwóch egzemplarzach oraz wersji elektronicznej. Wersje papierowe proszę przesyłać na adres spółki do Limanowej. Wersje elektroniczne na adres mailowy.  
Konieczny jest codzienny raport o stanie prac – po każdorazowym wykonaniu punktu, będzie zgłaszana gotowość.

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania prac zgodnie ze sztuką budowlaną oraz standardami PKN ORLEN, załączoną umową oraz kartami katalogowymi.

**Załączone przedmiary są przykładowe! Każda lokalizacje jest inna!**

**1. Zdjęcie wykonanego podłoża pod APM:**

a) w całości tak aby była widoczne na zdjęciu kostkowanie wraz z wykonanymi obrzeżami lub palisadą,

b) podbudowa - w trakcie pracy (tj. wykop, podsypka, utwardzenie, itp.),

c) jeżeli usuwamy krawężniki - zdjęcie, że zostało to zrobione,

d) jeżeli reprofilujemy krawężniki - zdjecie, że zostało to wykonane,

**2. Zdjęcia w przypadku reprofilacji powierzchni**:

a) ze zdemontowaną i z ponownie ułożoną kostką,

b) jeśli nie ma spadku – zdjęcie z poziomnicą.

**3. Zdjęcie wykonanego podjazdu/najazdu dla NPS.**

**4. Zdjęcie słupków:**

a) zakotwionych w fundamencie,

b) zamontowanych po wykonaniu.

**5. Zdjęcie ogrodzenia;**

a) na którym widać zdemontowane ogrodzenie,

b) zamontowane nowe/istniejące ogrodzenie.

**6. Zdjęcie instalacji elektrycznej:**

a) wykonanego wykopu pod kabel,

b) ułożonego kabla w niebieskim arocie,

c) zasypania wykopu lub odtworzenia terenu utwardzonego,

d) kabla wyprowadzonego pod maszynę,

e) drogę kabla po elewacji zewnętrznej / wewnątrz budynku,

f) wykonanego przepustu

g) bezpieczników w pozycji włączonej (tak aby było widać, że podlicznik się uruchomił),

h) zamontowanej skrzynki ZKO.

**7. Zdjęcie pomalowanej ściany po usunięciu np. bilbordu, reklamy, urządzenia.**

**8. Zdjęcie pokazujące uprzątnięcie terenu, po pracach budowlanych.**

**9. Mapka pokazująca drogę instalacji elektrycznej (rzut z góry) z legendą wykonanej ilości kabla w rodzaju powierzchni.**