

## ZMIANA W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Zmianie ulega pkt:

### I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: BUDOWA WIATY PARKINGOWEJ PV ZE STACJĄ ŁADOWANIA EV

1. Przedmiotem specyfikacji technicznej (ST) jest wykonanie:

- koncepcji, projektów, uzyskanie uzgodnień (z PSE lub PSE na przyłączenie mikroinstalacji fotowoltaicznej do sieci dystrybucyjnej) i decyzji administracyjnej (pozwolenie na budowę i użytkowanie) oraz wybudowanie instalacji elektrycznych dla 7 stacji ładowania samochodów elektrycznych (każde stanowisko oddzielna stacja ładowania),
- wiaty parkingowej z przyłączem elektroenergetycznym oraz instalacjami elektrycznymi i fotowoltaiczną, dla wiaty parkingowej PV ze stacją ładowania EV (dla 7 pojazdów elektrycznych),
- instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z montażem urządzeń zabezpieczających instalację PV na dachu budynku St-2 oraz dachu projektowanej wiaty stacji ładowania EV,
- instalacji oświetlenia wiaty,
- remontu nawierzchni pod wiatą tj. zastąpienie nawierzchni asfaltowej nawierzchnią z kostki gr. 6 cm.

6. Stacja ładowania.

Wykonanie systemu stanowisk dla 7 stacji ładowania pojazdów z napędem elektrycznym, zakres obejmuje wykonanie projektu, wykonanie instalacji elektrycznej do zasilania stacji, wykonanie, dostawa stacji o mocy ładowania dla 7 pojazdów z napędem elektrycznym wyposażona w zabudowany układ pomiarowy przygotowany do przystosowania z rozliczenia z lokalnym dystrybutorem energii elektrycznej, stacje wolnostojące przystosowane do ładowania zewnętrznego prądem AC, każde stanowisko – gniazdo jest przygotowane do ładowania o maksymalnej mocy do 45 [kW]/na punkt. Stacje będą przypisane do stanowisk postojowych, zlokalizowanych na wskazanych przez Zamawiającego wyznaczonych miejscach postojowych. Adaptacja istniejących miejsc postojowych w zakresie wykonania odpowiednich oznaczeń poziomych i pionowych, które będą uzgodnione z Zamawiającym na etapie projektowania.

Dodaje się pkt:

9. Zamawiający udostępni pomieszczenie w budynku St-2 zgodnie z Rys. nr 1 (w zał.), celem dostosowania go do przechowywania urządzeń obsługujących instalację PV+EV. Pomieszczenie musi spełniać wszystkie wymogi przewidziane prawem.