**Załącznik nr 1 do umowy nr**

**……………………….**

**z dnia ……………..**

**Dotyczy zadania pn.: „Wykonanie, dostawa i montaż dwunastu wiat przystankowych dwu – modułowych, w miejscu obecnie istniejących wraz z ich demontażem i utylizacją”.**

**Wymagania dotyczące parametrów technicznych wiat:**

1. materiał konstrukcyjny – profile stalowe/pełne/ocynkowane/malowane proszkowo – kolor żółty;
2. pokrycie dachowe – poliwęglan komorowy/przyciemniony/grubość minimalna 6 mm;
3. ściany boczne i tylne – szkło hartowane/norma PN – EN 121500-1/przeszklenie pełne;
4. wymiary:

- wysokość ścian min 2200 cm / max 2300 cm

- wysokość ścian z zadaszeniem min 2400 cm / max 2550 cm

- szerokość ścian min 1350 cm / max 1400 cm

- szerokość ścian wraz z zadaszeniem min 1450 cm / max 1550 cm

- długość ścian min 2650 cm / max 2700 cm

- długość ścian wraz z zadaszeniem min 2990 cm / max 3380 cm

1. siedzisko – ławka z listewek drewnianych lub PCV wraz z oparciem;
2. rodzaj fundamentów – betonowe/prefabrykowane;
3. podłoże – brukowanie terenu pod i wokół wiat po stronie zamawiającego.

**Oferta na wykonanie typowej wiaty przystankowej według podanych w specyfikacji gabarytów:**

Konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, kolor żółty, wypełnienie wiaty szkłem hartowanym, a dach pokryty poliwęglanem komorowym przyciemnianym 6 mm;

Wiata wyposażona w ławkę;

Cena: netto za jedną sztukę – wraz z montażem i demontażem starej wiaty oraz transportem;

Razem

Zamawiający: Wykonawca: