

Kalisz, dnia 04 czerwca 2014 r.

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

dot.: zamówienie, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000,00 euro- art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.).

W związku z pytaniem Wykonawcy, w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz) udzielam następujących odpowiedzi w poniższym zakresie:

### Pytanie nr 1:

*"W związku z kompletowaniem oferty dotyczącej 12 kompletów podświetlaczy do gablot na rozkłady jazdy zasilanych panelami słonecznymi, chcielibyśmy uzyskać dodatkowe informacje dotyczące możliwości montażu tych zestawów.*

- 1. Jeśli panele słoneczne mają być zainstalowane bezpośrednio na wiatkach przystankowych to prosimy o przesłanie ich projektu lub zdjęć w celu doboru odpowiedniego systemu montażu*
- 2. Czy akumulator wraz z kontrolerem systemu może być zakopany w obrębie wiaty, czy też ma być umieszczony na niej obok panelu?"*

### Odpowiedź:

Zamawiający przesyła w załączeniu opis wiaty przystankowej wraz z rysunkami (skan). Ponadto Zamawiający informuje, że akumulator wraz z kontrolerem systemu może być zakopany w obrębie wiaty.

  
NACZELNIK  
Wydziału Spraw Obywatelskich

dr Piotr Sukienniczak



### Wiata trzysegmentowa (3 szyby w ścianie tylnej),

Długość wiaty (ściany tylnej) 3975 mm

Wysokość do linii dachu 2300

Szerokość ściany bocznej wiaty 1400 mm

Dach wiaty wystający poza obrys ścian wiaty z każdej strony. Długość dachu 4200 mm, szerokość dachu 1600 mm.

Dach ze spadem do tyłu; pokryty szkłem hartowanym o grubości 10 mm; dach wyposażony w 2 rynny odprowadzające wodę

Wypełnienie ścian bocznych i tylnej, szyby hartowane o gr 8mm; montowane za pomocą kątowników oporowych i dociskowych

Konstrukcja wiaty wykonana z profili stalowych: słupki pionowe ścian bocznych o przekroju kwadratowym wym. 80x50 mm, belka dolna wiaty oraz belka górna wiaty, profile stalowe o przekroju prostokątnym wym. 80x50 mm

Siedziska ławki na całej długości z listew drewnianych, oparcie ze stali nierdzewnej; listwy drewniane kilkakrotnie impregnowane i lakierowane lakierem bezbarwnym

Cała konstrukcja wiaty ocynkowana ogniowo po procesach technologicznych i lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7001.

Wiata posadowiona na prefabrykowanych fundamentach punktowych, zapewniających szybki montaż Wiaty.

Wiata wyposażona w dwustronną niepodświetloną aluminiową gablotę reklamową 1200x1800 zamontowaną w bocznej ścianie;

Gablotę zamykana zamkiem na klucz trójkątny

Na tylnej ścianie zamontowana dwustronna aluminiowa gablotka 1260x700; podświetlona w technologii LED

### Wiata dwusegmentowa (2 szyby w ścianie tylnej),

Długość wiaty (ściany tylnej) 2670 mm

Wysokość do linii dachu 2300

Szerokość ściany bocznej wiaty 1400 mm

Dach wiaty wystający poza obrys ścian wiaty z każdej strony. Długość dachu 2900 mm, szerokość dachu 1600 mm.

Dach ze spadem do tyłu; pokryty szkłem hartowanym o grubości 10 mm; dach wyposażony w 2 rynny odprowadzające wodę

Wypełnienie ścian bocznych i tylnej, szyby hartowane o gr 8mm; montowane za pomocą kątowników oporowych i dociskowych

Konstrukcja wiaty wykonana z profili stalowych: słupki pionowe ścian bocznych o przekroju kwadratowym wym. 80x50 mm, belka dolna wiaty oraz belka górna wiaty, profile stalowe o przekroju prostokątnym wym. 80x50 mm

Siedziska ławki na całej długości z listew drewnianych, oparcie ze stali nierdzewnej; listwy drewniane kilkakrotnie impregnowane i lakierowane lakierem bezbarwnym

Cała konstrukcja wiaty ocynkowana ogniowo po procesach technologicznych i lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7001.

Wiata posadowiona na prefabrykowanych fundamentach punktowych, zapewniających szybki montaż Wiaty.

Wiata wyposażona w dwustronną niepodświetloną aluminiową gablotę reklamową 1200x1800 zamontowaną w bocznej ścianie;

Gablotę zamykana zamkiem na klucz trójkątny

Na tylnej ścianie zamontowana dwustronna aluminiowa gablotka 1260x700; podświetlona w technologii LED