



2 REGIONALNA BAZA LOGISTYCZNA  
04-470 Warszawa, ul. Marsa 110



Warszawa, dnia 26.07.2022 r.

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA,  
NUMER POSTĘPOWANIA: D/145/2022**

Na podstawie art. 286 ust. 1 w związku z art. 284 ust.3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający 2. Regionalna Baza Logistyczna informuje, że w postępowaniu na **dostawę zestawów indywidualnych regulującego**, dokonał następującej zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**I. W Specyfikacji Warunków Zamówienia w załączniku nr 1 Opis przedmiotu zamówienia jest :**

Ad 3. Tarcza sygnałowa podświetlana – 1 kpl.

Przeznaczenie i zastosowanie:

Tarcza sygnałowa podświetlana jest przeznaczona do podawania kierującemu pojazdem określonych prawem sygnałów nakazujących zachowanie kierowcy, szczególnie w warunkach ograniczonej widoczności.

W skład kompletu wchodzi:

- tarcza,
- baterie akumulatorowe,
- żarówka 1,5 V – 2 szt.,
- ładowarka do akumulatorów

Podstawowe parametry:

- średnica tarczy ze szkłem odblaskowym – około 140 mm,
- długość tarczy (uchwyt + tarcza) – około 300 mm,
- zasilanie – akumulatorowe,
- żarówki – 2 x 1,5V,
- eksploatacja w temperaturach – od – 40°C do + 50°C,
- barwy pierścienia i koła wewnętrznego spełniają wymagania jak dla znaków drogowych pionowych WT- ITS 19/94 – PLE.

Tarcza podświetlana składa się: z pierścienia barwy białej i koła, (posiadających wspólny środek) oraz uchwytu. Pierścień i uchwyt są wykonane z białej, niełamiwej, masy termokurczliwej. Koło, wykonane z przezroczystego plastiku, z jednej strony w kolorze czerwonym, a z drugiej w kolorze zielonym, jest osadzone w tulei. Średnica zewnętrzna tarczy nie może być mniejsza niż mm, średnica koła o barwie czerwonej (zielonej) wynosi od 50 % do 60 % średnicy zewnętrznej tarczy. Pierścień barwy białej jest powleczony folią odblaskową lub folią pryzmatyczną. Pola barwy czerwonej i zielonej wykonane są jako elementy świecące o równomiernym natężeniu światła na powierzchni tarczy. Na uchwycie tarczy zamocowano pętlę ograniczającą możliwość wypadnięcia tarczy z ręki. W uchwycie tarczy znajdują się baterie akumulatorowe (akumulatorki) zasilające dwie żarówki 1,5 V świecące niezależnie od siebie.

Wymagania dotyczące przechowywania, eksploatacji i naprawy:

- Okres eksploatacji – co najmniej 5 lat.
- Dopuszcza się wymianę materiałów eksploatacyjnych przez użytkowników.
- Wykonawca powinien zapewnić według potrzeb naprawę lub wymianę sprzętu w okresie gwarancji w czasie nieprzekraczalnym 14 dni.
- Wykonawca w dniu dostawy powinien przedstawić informacje dotyczące wyposażenia i konserwacji przez użytkownika w formie *Instrukcji użytkownika i konserwacji* według wzoru Wykonawcy.
- Tarcza powinna zachować parametry techniczne przez okres minimum 5 lat (zachowanie parametrów technicznych nie dotyczy gwarancji technicznej producenta na sprzęt tylko możliwość użytkowania go zgodnie z zaleceniami przez ten okres z zachowaniem podstawowych parametrów technicznych).
- Tarcza powinna być przystosowana do przechowywania (bez utraty parametrów) w temperaturze, co najmniej takiej jak określona przez producenta.
- Tarcza powinna być wykonana z materiałów odpornych na warunki powodujące korozję (np.: para wodna, wilgotność w czasie realizacji zadań).

**Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:**

Tarcza sygnałowa podświetlana – 1 kpl.

Przeznaczenie i zastosowanie :

Tarcza sygnałowa podświetlana jest przeznaczona do podawania kierującemu pojazdem określonych prawem sygnałów nakazujących zachowanie kierowcy, szczególnie w warunkach ograniczonej widoczności.

W skład kompletu wchodzi :

-tarcza,

-akumulatorki,

-ładowarka do akumulatorów,

Podstawowe parametry

- średnica tarczy ze szkłem odblaskowym – minimum 140 mm,
- długość tarczy (uchwyt + tarcza) – około 300 mm,
- zasilanie – akumulatorowe,
- eksploatacja w temperaturach – od – 40°C do + 50°C,
- barwy pierścienia i koła wewnętrznego spełniają wymagania jak dla znaków drogowych pionowych WT- ITS 19/94 – PLE.

Tarcza podświetlana składa się: z pierścienia barwy białej i koła, (posiadających wspólny środek) oraz uchwytu. Pierścień i uchwyt są wykonane z białego, niełamliwego, tworzywa abs. Koło, wykonane z przezroczystego plastiku, z jednej strony w kolorze czerwonym, a z drugiej w kolorze zielonym, jest osadzone w tulei. Średnica zewnętrzna tarczy nie może być mniejsza niż 140 mm, średnica koła o barwie czerwonej (zielonej) wynosi 80-110 mm. Pierścień barwy białej jest powleczony folią odblaskową lub folią pryzmatyczną. Pola barwy czerwonej i zielonej wykonane są jako elementy świecące o równomiernym natężeniu światła na powierzchni tarczy. Na uchwycie tarczy zamocowano pętlę ograniczającą możliwość wypadnięcia tarczy z ręki. W uchwycie tarczy znajdują się akumulatory.

Wymagania dotyczące przechowywania, eksploatacji i naprawy:

- okres eksploatacji – co najmniej 5 lat.
- Dopuszcza się wymianę materiałów eksploatacyjnych przez użytkowników.

Wykonawca powinien zapewnić według potrzeb naprawę lub wymianę sprzętu w okresie gwarancji w czasie nieprzekraczalnym 14 dni.

Wykonawca w dniu dostawy powinien przedstawić informacje dotyczące wyposażenia i konserwacji przez użytkownika w formie Instrukcji użytkowania i konserwacji według wzoru Wykonawcy.

-Tarcza powinna zachować parametry techniczne przez okres minimum 5 lat (zachowanie parametrów technicznych nie dotyczy gwarancji technicznej producenta na sprzęt tylko możliwość użytkowania go zgodnie z zaleceniami przez ten okres z zachowaniem podstawowych parametrów technicznych).

-Tarcza powinna być przystosowana do przechowywania (bez utraty parametrów) w temperaturze, co najmniej takiej jak określona przez producenta.

-Tarcza powinna być wykonana z materiałów odpornych na warunki powodujące korozję (np.: para wodna, wilgotność w czasie realizacji zadań).

**W Specyfikacji Warunków Zamówienia rozdział IV „ Termin i miejsce wykonania zamówienia ” jest :**

Zamawiający wymaga, aby zamówienie gwarantowane zostało zrealizowane w terminie 45 dni od zawarcia umowy. Zamawiający wymaga aby Zamówienie opcjonalne zostało zrealizowane w terminie 30 dni od dnia powiadomienia Wykonawcy o skorzystaniu z ilości opcjonalnej.

**Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:**

Zamawiający wymaga, aby zamówienie gwarantowane zostało zrealizowane w terminie 60 dni od zawarcia umowy. Zamawiający wymaga aby Zamówienie opcjonalne zostało zrealizowane w terminie do 60 dni od dnia powiadomienia Wykonawcy o skorzystaniu z ilości opcjonalnej.

**W Specyfikacji Warunków Zamówienia w załączniku nr 5 Wzór umowy jest :**

Realizacja zamówienia gwarantowanego powinna zakończyć się w terminie do 45 dni od dnia zawarcia Umowy. Zamówienie opcjonalne winno być zrealizowane w terminie 30 dni od dnia powiadomienia Wykonawcy o skorzystaniu z ilości opcjonalnych.

**Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu nowe brzmienie:**

Realizacja zamówienia gwarantowanego powinna zakończyć się w terminie do 60 dni od dnia zawarcia Umowy. Zamówienie opcjonalne winno być zrealizowane w terminie do 60 dni od dnia powiadomienia Wykonawcy o skorzystaniu z ilości opcjonalnych.

**Zamawiający informuje, iż w wyniku niniejszej zmiany treści SWZ, dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.**

**Zamawiający nie przedłuża składania ofert, oferty należy składać do dnia 29.07.2022 r., do godz. 08:00.**

**KOMENDANT**

**/-/ plk Mieczysław SPYCHAŁSKI**