



Warszawa, dn. 02 lipca 2020 r.

## Do uczestników postępowania

**SZI-SZP.2612.46.2020**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego – Sprawa 43/2020

W odpowiedzi na zgłoszone pytania, dotyczące postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji administracyjnych oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania: *Budowa garaży lekkich na pojazdy w Parku Sprzętu Technicznego w kompleksie koszarowym w Mińsku Mazowieckim* – Sprawa 43/2020, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

### **Pytanie 1:**

Co oznacza w rozumieniu Zamawiającego „lekkie” garaże, czy są to garaże tymczasowe o ścianach z materiału namiotowego, czy z blachy jednopowłokowej, czy murowane z dachem o konstrukcji lekkiej stalowej ocieplone?

Na ile pojazdów przewidziany jest każdy z garaży?

Czy są one bliźniacze?

Jakie są przewidywane gabaryty?

Jaka jest przewidywana powierzchnia nawierzchni utwardzonych dróg, placów?

### **Odpowiedź:**

Należy zaprojektować dwa oddzielne garaże, które będą obiektami wolnostojącymi, parterowymi, bez podpiwniczenia i bez poddasza użytkowego. Wieżba dachowa stalowa, pokryta płytą warstwową z rdzeniem poliuretanowym 150 mm (klasyfikacja ogniowa nie mniejsza niż – klasa W 120).

a) Garaż nr 1: 32 stanowiska postojowe (16+16):

- powierzchnia wewnętrzna garażowa (pojedynczego boksu)  $\approx 141,12 \text{ m}^2$  (14700 mm x 9600 mm)
- ilość pojedynczych boksów: 8
- brama wjazdowa o wymiarach: szer. 4200 mm, wysokość 4200 mm
- ściany zewnętrzne: grub.: 150 mm

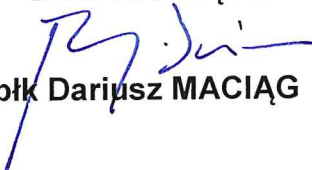
- ilość bram garażowych w pojedynczym boksie: 2
  - dach dwuspadowy grubości: 150 mm
  - średnia wysokość wewnętrzna garażu: 5000 mm
- b) Garaż nr 2: 40 stanowisk postojowych (20+20):
- powierzchnia wewnętrzna garażowa (pojedynczego boks)  $\approx 141,12 \text{ m}^2$  (14700 mm x 9600 mm)
  - ilość pojedynczych boksów: 10
  - brama wjazdowa o wymiarach: szer. 4200 mm, wysokość 4200 mm
  - ściany zewnętrzne: grub. 150 mm
  - ilość bram garażowych w pojedynczym boksie: 2
  - dach dwuspadowy grubości: 150 mm
  - średnia wysokość wewnętrzna garażu: 5000 mm

Ściany zewnętrzne jako osłonowe należy wykonać z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym grubości 150 mm (klasyfikacja ogniowa nie mniejsza niż – klasa E 60).

Przewidywana powierzchnia nawierzchni dróg oraz placów to ok. 1 500 m<sup>2</sup>.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ w przetargu nieograniczonym na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji administracyjnych oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania: *Budowa garaży lekkich na pojazdy w Parku Sprzętu Technicznego w kompleksie koszarowym w Mińsku Mazowieckim – Sprawa 43/2020.*

**SZEF ZARZĄDU**

  
**płk Dariusz MACIĄG**