

**ZAKŁAD OBSŁUGI
PRZEJŚĆ GRANICZNYCH
W KORCZOWEJ**

Korczowa - Przejście Graniczne
37-552 Młyny
Tel./fax. 16-624-25-50
NIP 792 227 31 06, Regon 180635492
e-mail: korczowa@zopgkor.pl
Nr rejestrowy BDO-000250929

Korczowa, 2024-09-06

DAE-242/13/I/2024

Zapytania wraz z wyjaśnieniem

Udzielając wyjaśnienia do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na „**Remont nawierzchni bitumicznej dróg manewrowych na terenie drogowego przejścia granicznego w Korczowej na kierunku wyjazdowym**” na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza w tym zadaniu zastosowanie siatki stalowej, która nie spełnia zamieszczonej specyfikacji 05.03.26D „ZASTOSOWANIE SIATKI Z DRUTU STALOWEGO W WARSTWACH ASFALTOWYCH NAWIERZCHNI” z zastosowaniem pręta okrągłego w płaszczyźnie poprzecznej siatki, zamiast skręconego drutu płaskiego (skrętka) i nie będącej przez to siatką w pełni zakotwioną, a co za tym idzie nie dającej gwarancji pełnej szczepności ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania siatki, która nie spełnia wymagań zapisów STWiORB 05.03.26D tj. z zastosowaniem pręta okrągłego.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza w tym zadaniu zastosowanie siatki stalowej, która nie spełnia zamieszczonej specyfikacji 05.03.26D „ZASTOSOWANIE SIATKI Z DRUTU STALOWEGO W WARSTWACH ASFALTOWYCH NAWIERZCHNI” pokrytej jedynie powłoką cynkową zamiast powłoki cynkowo-aluminiowej, stanowiącej różnej jakości powłoki antykorozyjne ? Opisana w STWiORB siatka nie jest objęta ochroną patentową i jest dostępna dla każdego z potencjalnych wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inną powłokę antykorozyjną siatki stalowej pod warunkiem, że jest ona porównywalna lub lepsza niż wg wymagań STWiORB 05.03.26D. Porównywalność innej powłoki antykorozyjnej należy wykazać podczas zatwierdzania materiału do użytku, tj. przed wbudowaniem. Brak zatwierdzenia materiału powoduje obowiązek zastosowania powłoki antykorozyjnej zgodnej ze specyfikacją.

Przewodniczący komisji