



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie**

GDDKiA O.Sz.D-3.2413.61.2020.3.wb

Szczecin, 08.01.2021 r.

Dotyczy postępowania przetargowego pn.: **„Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 8 części”**.

W związku ze zwróceniem się Wykonawców do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie przekazuje treść zapytań, które wpłynęło do zamawiającego wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 7:

Prosimy o dodanie wymogu że badania geosyntetyków muszą być przeprowadzone przez laboratorium posiadające akredytację w zakresie wymaganych norm. Tylko wymóg posiadania akredytacji gwarantuje że uzyskane wyniki będą obiektywne, wiarygodne i powtarzalne. Wiąże się to z m.in. z koniecznością posiadania doświadczonego personelu, inspekcją dotyczącą postępowania i jakości usług które musi przeprowadzać akredytowany podmiot, regularnym audytom oraz procedurze badań porównawczych z laboratoriami wzorcowymi. Bez dodania tego wymogu badania będące przedmiotem zamówienia może wykonać literalnie każdy podmiot, niezależnie od tego jaką ma kadrę, sprzęt, doświadczenie. Otrzymane wyniki nie będą mieć żadnego poziomu wiarygodności i mogą różnić się od realnych wartości zarówno in plus jak in minus nic nie wniosą w kwestii faktycznej weryfikacji parametrów badanych materiałów. Jedynie dodanie wymogu akredytacji jednostki przeprowadzającej badania w zakresie przywołanych norm zagwarantuje że zostanie zastosowany odpowiedni sprzęt i procedury a uzyskane wyniki będą wiarygodne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zmian SIWZ. Na etapie wyboru ofert zostanie przeprowadzona szczegółowa analiza zgodności przedstawionych ofert z SIWZ.

Pytanie nr 8:

Prosimy o podanie zakresów wartości dla jakich mają być wykonywane badania wytrzymałości na rozciąganie

Odpowiedź:

Zakresy wartości dla jakich mają być wykonywane badania wytrzymałości na rozciąganie zależą od funkcji jaką pełni geosyntetyki w konstrukcji.

Pytanie nr 9:

Zgodnie z normą PN-EN ISO 10319:2015-08 badanie wytrzymałości na rozciąganie metodą szerokich próbek musi być wykonywane na oddzielnych próbkach dla kierunku wzdłużnego i oddzielnych dla kierunku poprzecznego. Prosimy o potwierdzenie, iż każda z serii badań wymaga dostarczenia dwóch próbek geosyntetyku (oddzielnie dla kierunku wzdłużnego i oddzielnie dla kierunku poprzecznego).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż jednorazowe badanie należy przeprowadzić na 5 próbkach do badań wytrzymałości w kierunku wzdłużnym oraz oddzielnie na 5 próbkach w kierunku poprzecznym.

Dokument podpisany elektronicznie
Robert Jurczak
Zastępca Dyrektora Oddziału