

Dotyczy: zaproszenia do złożenia oferty na zadanie: **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2020**

### ODPOWIEDŹ NA PROTEST

Zamawiający – Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. przekazuje na stronie internetowej, na której umieszczono ogłoszenie, treść protestu wraz z wyjaśnieniem.

#### Protest 1

Jednym z wymogów narzuconych przez Zamawiającego w opisie technicznym dotyczącym armatury – załącznik nr 4 – jest konieczność posiadania certyfikatu GSK, czym Zamawiający naruszył zapisy ustawy PZP.

GSK jest prywatnym niemieckim stowarzyszeniem, działającym w oparciu o niemieckie prawo, którego członkostwo jest dobrowolne. Guetegemeinschaft Schwerer Korrosinsschutz von Armaturen Und Formstuecken durch Pulverbeschichtung e.V. czyli w skrócie GSK jest wpisana do ewidencji gospodarczej w myśl niemieckiego prawa i widnieje w rejestrze urzędowym miasta Norymberg. Wpis w Rejestrze Handlowym w Sądzie Rejonowym w Norymberdze pod numerem VR2130.

Nie istnieją żadne wymogi prawne wywodzące się z jakichkolwiek zapisów prawa polskiego warunkujące posiadanie żadanego certyfikatu.

W tym przypadku Zamawiający naruszył zapisy ustawy PZP Art. 30b 4 Jeżeli bowiem nawet przyjmiemy że wymogi dotyczące zabezpieczenia antykorozyjnego opisanego w procedurach stowarzyszenia GSK stanowią normę w Niemczech, to odpowiednik tych zapisów jest polska norma PN-EN 1244-5-2009 lub wewnętrzne procesy nadzoru jakości polskiego producenta potwierdzone wystawionym przez niego oświadczeniem o spełnieniu danego wymogu technicznego zgodnie z polskim prawem, i jako takie, zajmują miejsce nadrzędne.

Warunek posiadania certyfikatu GSK jest zatem niedopuszczalny i stanowi przejaw naruszenia zasady uczciwej konkurencji. Stanowi to naruszenie Art. 30.1. pkt.4 oraz art. 89 pkt. 8 podpkt. 4 i 5.

#### Odpowiedź na protest 1

Zamawiający dopuszcza aby armatura posiadała certyfikat równoważny do certyfikatu GSK–RAL To znaczy, że produkty muszą posiadać certyfikat (wystawioną przez zewn. jednostkę certyfikującą) potwierdzający przeprowadzanie badań kontrolnych jakości powłok lakierniczych, a w szczególności:

- badanie grubości powłoki (µm)
- test udarowy – badanie odporności powłoki na uderzenia za pomocą opadającego ciężarka
- odporność na sieciowanie powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK
- porowatość powłoki – wytrzymałość powłoki na przebicie elektryczne metodą iskrową
- kontrola temperatury odlewu przed malowaniem (°C)
- kontrola czystości powierzchni odlewu – testowanie za pomocą taśmy
- odporność na korozję powierzchniową – metoda odrywania katodowego (mm)
- test przyczepności powłoki (MPa)

Oprócz samego atestu muszą przedstawić wyniki wszystkich tych badań z danymi instytucji oraz podpisami badających w przedmiotowym zakresie. Z ostatniego roku (czyli min 2 badania zostały przeprowadzone w ostatnim roku).

Zamawiający informuje, iż udzielona powyżej odpowiedź nie powoduje konieczności zmiany terminu składania ofert.

PROKURENT

**Elżbieta Tarnowska**