



Szczecin, dnia 09.06.2017 r.

T-2232/168/06/2017/KR

[bip.pum.edu.pl](http://bip.pum.edu.pl)

**Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na podst. Art. 4 pkt. 8 ustawy z dz. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) pn.: "Kompleksowa dostawa paliwa gazowego na okres dwóch lat dla potrzeb ośrodka wypoczynkowego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, przy ul. Matejki 10a, 72-420 Dziwnów".**

## WYJAŚNIENIA

### Treści zapytania ofertowego

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, niniejszym wyjaśnia treść zapytania ofertowego:

#### Pytanie 1:

Zwracam się z zapytaniem dotyczącym Oferty na kompleksową dostawę paliwa gazowego. Określiłiście Państwo termin rozpoczęcia dostawy najpóźniej na dzień 30.06.2017 r. Chciałbym poinformować, iż termin ten jest niemożliwy do realizacji, gdyż zgodnie z obowiązującymi zasadami, umowę należy obligatoryjnie zgłosić min. na 21 dni przed terminem wejścia jej w życie. Ponadto mając na uwadze fakt, iż zgłoszenia należy dokonać w formie papierowej, konieczne jest jeszcze dodanie kilku dni na przesłanie umowy. Biorąc pod uwagę termin składania ofert na dzień 12.06.2017 r., następnie termin na zawarcie umowy i w dalszej kolejności zgłoszenie tej umowy, nie ma możliwości rozpoczęcia świadczenie usługi od 30.06.2017 r. Proszę o uwzględnienie powyższego faktu i odpowiednie zmodyfikowanie zapytania ofertowego, gdyż w tej formie nie jesteśmy w stanie spełnić warunków zapytania ofertowego i tym samym złożyć Państwu oferty.

#### Odpowiedź:

Zamawiający wystąpi do Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. o zmianę terminu rozpoczęcia poboru paliwa gazowego. Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin wskazany w zapytaniu ofertowym nie stanowi kryterium wyboru oferty oraz ulegnie on przesunięciu o ilość dni niezbędną do prawidłowego dokonania zgłoszenia umowy przez Wybranego Dostawcę.

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

Kierownik Działu Technicznego  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie  
*mgr inż. Katarzyna Lenarcik*