



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu [®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 02 maja 2018 r.

AG.ZP.3320.17. .18



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **przeprowadzenie przeglądu okresowego aparatury medycznej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II**. Poniżej podajemy treść pytania i wyjaśnienia:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ – rozdział V „Warunki udziału w postępowaniu” pkt. 3 „Zdolność techniczna i zawodowa” - czy wspomniany w punkcie 3 wykaz osób jest składany wraz z ofertą czy jest dokumentem składanym na wezwanie? Czy Wykonawca może sporządzić ww. dokument według własnego wzoru? W specyfikacji brak informacji o warunkach składania ww. wykazu osób.

Wyjaśnienie:

Wykaz osób to dokument składany na wezwanie zamawiającego. Wykaz osób może być sporządzony według wzoru własnego i musi odnosić się do wszystkich wymogów postawionych w SIWZ.

*lek. med. Marek Lipiec
Z-ca Dyrektora ds. lecznictwa
Samodzielnego Publicznego Szpitala
Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu*

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

