

Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach



Tarnowskie Góry, dnia 17 października 2022r.

AZ.272.4.21.2022

Wykonawcy

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **Zakup sprzętu medycznego – stacji przeglądowych dla bloku operacyjnego Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego S.A. w Tarnowskich Górach**

W związku z zapytaniem do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w imieniu Zamawiającego – Powiatu Tarnogórskiego, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zmianami), **udzielam następujących wyjaśnień:**

Pytanie 1: „Zamawiający informuje o posiadaniu licencji PACS, RIS, HIS. Poprosimy o informację kto jest dostawcą w/w systemów?”

Odpowiedź: SYSTEM PACS, RIS - dostawca: ALTERIS, SYSTEM HIS - AMMS – dostawca: ASSECO.

Pytanie 2: „Poprosimy o informację czy dostawca w/w systemów będzie wymagał opłaty za konfigurację (integrację) stacji przeglądowej z w/w systemami?”

Odpowiedź: Dostawca systemów PACS i RIS - firma ALTERIS będzie wymagał opłaty za konfigurację, natomiast dostawca HIS (AMMS) firma ASSECO nie wymaga opłaty za konfigurację.

Termin składania i otwarcia ofert oraz okres związania ofertą pozostają bez zmian.

dokument został podpisany
z upoważnienia Zarządu Powiatu
przez:
Barbara Machura
Sekretarz Powiatu

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO) informuję, iż administratorem pani/pana danych osobowych w Starostwie Powiatowym w Tarnowskich Górach z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Kartusowiec 5 jest Starosta Tarnogórski. Pozostałe informacje zostały zamieszczone na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach (<http://www.tarnogorski.pl/>) w zakładce: „Ochrona Danych Osobowych”.

Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach,
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Kartusowiec 5
tel. 32 381 37 11 , fax. 32 381 37 27
email: kancelaria@tarnogorski.pl
www.tarnogorski.pl



NIP: 645-251-31-03 REGON: 276255170