

SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
tel. 86 47 33 268 fax 86 47 33 210

e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl www.szpital-lomza.pl

Znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020

28 grudnia 2020 r.

INFORMACJA O TERMINIE WIZJI LOKALNEJ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na przebudowę istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII piętro strona lewa na potrzeby Oddziału Laryngologicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznych”

Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), przekazuje wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ, wraz z wyjaśnieniami

Pytanie 1

Zwracam się z prośbą o umożliwienie odbycia wizji lokalnej. Proszę o informację kiedy mogłaby się odbyć wizja lokalna.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w dniu **30 grudnia 2020 r. o godz. 9.00** odbędzie się wizja lokalna pomieszczeń, których przebudowa stanowi przedmiot niniejszego zamówienia.

Osoby zainteresowane odbyciem wizji lokalnej proszone są o kontakt z Kierownikiem Działu Utrzymania Ruchu tel. 86 47 33 214.

Dyrektor
Szpitala Wojewódzkiego
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Łomży
Jarosław Pokoleńczuk

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/65/2020



Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19”