

Warszawa, 15.02.2021

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr CNT-371-32/2020,

**Dostawa monitora wielkoformatowego w ramach projektu „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 3 października 2018 r. Dz.U. 2018 poz. 1986 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi, dalej zwanej Ustawą odpowiada na pytania oraz dokonuje zmiany treści SIWZ:

**PYTANIE (12.02.2021)**

**W opisie przedmiotu zamówienia określili Państwo wymóg kontrastu dla monitora na poziomie min. 1300:1. Wg naszej wiedzy i informacji od jednego z wiodących producentów monitorów na rynku światowym wprowadził on nową linię monitorów które charakteryzują się lepszej jakości powłoką antyodblaskową (haze level) co przelożyło się na zmniejszenie kontrastu do 1200:1. Starsze monitory z większym kontrastem ale gorszą powłoką antyodblaskową nie są już dostępne u producenta, a także nie ma już ich u dystrybutorów.**

**W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie monitora o kontraście 1200:1 jako spełniającego minimalne parametry wymagane dla tego urządzenia. Dodatkowo prosimy także o doprecyzowanie, że chodzi Państwu o kontrast statyczny, a nie dynamiczny co nie zostało sprecyzowane w dokumencie i może powodować oferowanie Państwu produktów o bardzo słabych parametrach niespełniających Państwa oczekiwań użytkowych.**

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający potwierdza, że wymaga kontrastu statycznego.  
Zamawiający dopuszcza monitor o kontraście statycznym 1200:1.

Jednocześnie:

1. Zamawiający przesuwają termin składania ofert na dzień 25.02.2021 roku. na godzinę 09:00
2. Zamawiający przesuwają termin otwarcia ofert na dzień 25.02.2021 roku. na godzinę 11:00
3. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Dyrektor Centrum Cyfrowej  
Nauki i Technologii UKSW

prof. dr hab. Marek Niezgódka  
/podpis na oryginale/