

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk
L. dz. J710.1579.2020.ZZ

Gdańsk, dnia 28.08.2020 roku

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania nr J711.291.1.93.2020.ZZ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Sukcesywną dostawę komputerów stacjonarnych i monitorów dla Uniwersytetu Gdańskiego.**

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz.U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	26.08.2020r.	<p>Pytanie nr 1 Zamawiający w SIWZ, rozdz. XIV. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, pkt. 1, ppkt. 3 określił w następujący sposób kryterium wyboru oferty: 1) (ZS) Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów – 10% wagi</p> <p>Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę sprawności/efektywności zasilaczy do sprzętu określonego w załączniku nr 1 A (tabele 2-12) wskazanej w formularzu ofertowym - załącznik nr 1 . Sprawność/efektywność zasilaczy musi być wyrażona w % w jednym z dwóch podanych w poniższej tabeli wariantów (do wyboru). W przypadku braku zaznaczenia jednej z podanych pozycji lub jednocześnie zaznaczenie obu wariantów w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ, będzie to traktowane jako niezgodność oferty z SIWZ i będzie skutkowało jej odrzuceniem na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Punkty za kryterium „ZS” zostaną przyznane według wzoru: ZS = ZS1 albo ZS2 gdzie: ZS - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach</p>	<p><u>Zamawiający modyfikuje zapisy w pkt 4 ppkt 5) rozdziału XI SIWZ, str. 13:</u></p> <p>było: sprawność/efektywność zasilaczy komputerów (z tabel 2-12 Załącznika nr 1A)</p> <p>jest: sprawność/efektywność zasilaczy komputerów (z tabel 5-12 Załącznika nr 1A)</p> <p><u>Zamawiający modyfikuje zapisy pkt 1 ppkt 3) rozdziału XIV SIWZ str. 16:</u></p> <p>było: (ZS) Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów – 10% wagi Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę sprawności/efektywności zasilaczy do sprzętu określonego w załączniku nr 1 A (tabele 2-12) wskazanej w formularzu ofertowym - załącznik nr 1. Sprawność/efektywność zasilaczy musi być wyrażona w % w jednym z dwóch podanych w poniższej tabeli wariantów (do wyboru). W przypadku braku zaznaczenia jednej z podanych pozycji lub jednocześnie zaznaczenie obu wariantów w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ, będzie to traktowane jako niezgodność oferty z SIWZ i będzie skutkowało jej odrzuceniem na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy</p>

kryterium „ZS”,

ZS1, ZS2, – punkty za poszczególne warianty przyznane zgodnie z poniższą tabelą: Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów (dotyczy tabel od 2 do 7) (przy napięciu zasilania 230V i poborze mocy wynoszącym 50 % wartości znamionowego poboru mocy)	Punkty
ZS1 – 85% - < 92%	0
ZS2 – ≥92%	10

Czy Zamawiający zgodzi się nie stosować powyższego kryterium oceny oferty dla komputerów stacjonarnych A1-SYS, B1-SYS, B2-SYS, ewentualnie czy Zamawiający zgodzi się na modyfikację kryterium oceny ofert pozwalające na adekwatny i najbardziej ekonomiczny dobór zasilaczy.

Stosując powyższe kryterium oceny ofert, oferty oparte o sprzęt renomowanych firm posiadających ogólnoswiatowe doświadczenie w produkcji sprzętu komputerowego, produkujące sprzęt w oparciu o najwyższe światowe standardy i normy, a nie posiadające w tym segmencie produktów z produktu

z zasilaczem o sprawności 92% lub wyższej nie mają szansy konkurować

w całym postępowaniu przetargowym. W tym segmencie produktów komputery stacjonarne spełniające w całości wymagania Zamawiającego są wyposażone w zasilacze o sprawności max. 90% (przy napięciu zasilania 230V i poborze mocy wynoszącym 50% wartości znamionowego poboru mocy). 2% różnicy

w sprawności zasilacza nie wpłynie w żaden niekorzystny sposób na użytkowanie sprzętu przez użytkowników, a przy tego typu wymaganiach sprzętowych (konfiguracyjnych) nie ma nawet konieczności i uzasadnienia do stosowania zasilaczy o wyższej sprawności.

Prośba nasza dotyczy 3 z 11 oferowanych modeli komputerów. Niezaoferowanie komputerów stacjonarnych A1-SYS, B1-SYS, B2-SYS

(3 modele) z zasilaczem o sprawności 92% lub wyższej spowoduje, że cała oferta Wykonawcy oparta tak jak wspominaliśmy na bardzo dobrym sprzęcie renomowanego producenta będzie na straconej pozycji ze szkodą przede

Punkty za kryterium „ZS” zostaną przyznane według wzoru:

$ZS = ZS1$ albo $ZS2$

gdzie:

ZS - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „ZS”,
ZS1, ZS2, – punkty za poszczególne warianty przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów (dotyczy tabel od 2 do 7) (przy napięciu zasilania 230V i poborze mocy wynoszącym 50 % wartości znamionowego poboru mocy)	Punkty
ZS1 – 85% - < 92%	0
ZS2 – ≥92%	10

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „ZS” wynosi 10 pkt.

jest:

(ZS) Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów – 10% wagi

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę sprawności/efektywności zasilaczy do sprzętu określonego w załączniku nr 1 A (tabele 5-12) wskazanej w formularzu ofertowym - załącznik nr 1. Sprawność/efektywność zasilaczy musi być wyrażona w % w jednym z dwóch podanych w poniższej tabeli wariantów (do wyboru).

W przypadku braku zaznaczenia jednej z podanych pozycji lub jednocześnie zaznaczenie obu wariantów w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ, będzie to traktowane jako niezgodność oferty z SIWZ i będzie skutkowało jej odrzuceniem na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy

Punkty za kryterium „ZS” zostaną przyznane według wzoru:

$ZS = ZS1$ albo $ZS2$

gdzie:

ZS - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „ZS”,
ZS1, ZS2, – punkty za poszczególne warianty przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów (dotyczy tabel od 5 do 12) (przy napięciu zasilania 230V i poborze mocy	Punkty
--	--------

wszystkim dla Zamawiającego i będzie miała z pewnością niekorzystny wpływ na wartość ofert.
Komputery stacjonarne A1-SYS, B1-SYS, B2-SYS w porównaniu z komputerami C1-SYS, C2 i C3-SYS są z innego segmentu produktów, wyposażone w komponenty dobrane optymalnie do danego rodzaju produktu. O ile w przypadku komputerów C1-SYS, C2 i C3-SYS zastosowanie ww. kryterium oceny ofert i zastosowanie zasilaczy o sprawności 92% lub wyższej ma uzasadnienie użytkowe i ekonomiczne, o tyle w przypadku komputerów A1-SYS, B1-SYS, B2-SYS takiego uzasadnienia nie ma, szczególnie pod względem ekonomicznym.
Wnosimy zatem o usunięcie komputerów stacjonarnych A1-SYS, B1-SYS, B2-SYS z powyższego kryterium oceny oferty, ewentualnie prosimy o wprowadzenie nowego kryterium oceny ofert dla komputerów stacjonarnych A1-SYS, B1-SYS, B2-SYS, a mianowicie:
1) (ZS) Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów – 10% wagi

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę sprawności/efektywności zasilaczy do sprzętu określonego w załączniku nr 1 A (tabele 2-12) wskazanej w formularzu ofertowym - załącznik nr 1. Sprawność/efektywność zasilaczy musi być wyrażona w % w jednym z dwóch podanych w poniższej tabeli wariantów (do wyboru).
W przypadku braku zaznaczenia jednej z podanych pozycji lub jednocześnie zaznaczenie obu wariantów w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ, będzie to traktowane jako niezgodność oferty z SIWZ i będzie skutkowało jej odrzuceniem na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy
Punkty za kryterium „ZS” zostaną przyznane według wzoru:
ZS = ZS1 albo ZS2
gdzie:
ZS - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „ZS”,

ZS1, ZS2, – punkty za poszczególne warianty przyznane zgodnie z poniższą tabelą: Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów (dotyczy tabel od 2 do 4) (przy napięciu zasilania 230V i poborze mocy wynoszącym 50 % wartości znamionowego	Punkty
---	--------

wynoszącym 50 % wartości znamionowego poboru mocy)	
ZS1 – 85% - < 92%	0
ZS2 – ≥92%	10

Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta za kryterium „ZS” wynosi 10 pkt.

Zamawiający modyfikuje zapisy pkt 1 ppkt 4) rozdziału XIV SIWZ str. 16:

było:

Komputery posiadające aktualny certyfikat TCO (dotyczy tabel 2-7)	Punkty
TC1 – komputery posiadają aktualny certyfikat TCO	5
TC2 – komputery nie posiadają aktualnego certyfikatu TCO	0

jest:

Komputery posiadające aktualny certyfikat TCO (dotyczy tabel 2-12)	Punkty
TC1 – komputery posiadają aktualny certyfikat TCO	5
TC2 – komputery nie posiadają aktualnego certyfikatu TCO	0

Zamawiający modyfikuje kryterium o oznaczeniu (ZS) w pkt 2 załącznika nr 1 do SIWZ

było:

(ZS) SPRAWNOŚĆ/EFEKTYWNOŚĆ ZASILACZY KOMPUTERÓW (tabele 2-12 zał. nr 1A do SIWZ) (przy napięciu zasilania 230V i poborze mocy wynoszącym 50 % wartości znamionowego poboru mocy)	
ZS 1: 85% - <92%	<input type="checkbox"/>

poboru mocy)		ZS 2 : $\geq 92 \%$	<input type="checkbox"/>
ZS1 – 85% - < 90%	0	jest:	
ZS2 – $\geq 90\%$	5	(ZS) SPRAWNOŚĆ/EFEKTYWNOŚĆ ZASILACZY KOMPUTERÓW (tabele 5-12 zał. nr 1A do SIWZ) (przy napięciu zasilania 230V i poborze mocy wynoszącym 50 % wartości znamionowego poboru mocy)	
Oraz 1) (ZS) Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów – 10% wagi		ZS 1 : 85% - <92%	<input type="checkbox"/>
Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę sprawności/efektywności zasilaczy do sprzętu określonego w załączniku nr 1 A (tabele 2-12) wskazanej w formularzu ofertowym - załącznik nr 1. Sprawność/efektywność zasilaczy musi być wyrażona w % w jednym z dwóch podanych w poniższej tabeli wariantów (do wyboru). W przypadku braku zaznaczenia jednej z podanych pozycji lub jednocześnie zaznaczenie obu wariantów w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ, będzie to traktowane jako niezgodność oferty z SIWZ i będzie skutkowało jej odrzuceniem na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Punkty za kryterium „ZS” zostaną przyznane według wzoru: ZS = ZS1 albo ZS2 gdzie: ZS - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „ZS”,		ZS 2 : $\geq 92 \%$	<input type="checkbox"/>
ZS1, ZS2, – punkty za poszczególne warianty przyznane zgodnie z poniższą tabelą: Sprawność/efektywność zasilaczy komputerów (dotyczy tabel od 5 do 7) (przy napięciu zasilania 230V i poborze mocy wynoszącym 50 % wartości znamionowego poboru mocy)	Punkty		
ZS1 – 85% - < 92%	0		
ZS2 – $\geq 92\%$	5		
<u>Uwaga termin składania ofert i otwarcia ofert ulega zmianie (pkt 1 oraz 3 rozdziału XII SIWZ, str. 14):</u>			
<u>Było:</u> Oferty należy składać w terminie do dnia 18.09.2020r. do godz. 12:00.			
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.09.2020r. o godz. 12:30 (...)			
<u>Jest:</u> Oferty należy składać w terminie do dnia 21.09.2020r. do godz. 12:00.			
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.09.2020r. o godz. 12:30 (...)			

W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający wprowadza:

- 1) **SIWZ po modyfikacji z dnia 28.08.2020r.**, który zastępuje dotychczasowy SIWZ,
- 2) **Załącznik nr 1 do SIWZ – formularz ofertowy po modyfikacji z dnia 28.08.2020r.**, który zastępuje dotychczasowy Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem
w.z. Sekretarz Komisji Przetargowej

Samodzielny referent
Dział Zamówień Publicznych


mgr inż. Barbara Wróblewska