



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 857543



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odpowiedzi na pytania w postępowaniu na „Dostawę sprzętu komputerowego”

- 01.04.2022r.

W dniu 31.03.2022 roku wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ.

Zamawiający w nawiązaniu do art. 284 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1

W nawiązaniu do postępowania "Dostawa sprzętu komputerowego", niniejszym zwracamy się z prośbą o odpowiedź na następujące pytanie:

Niniejszym zwracamy się z prośbą o wykreślenie wymogu częstotliwości taktowania dla procesorów w komputerach przenośnych. Sama częstotliwość taktowania nie jest wyznacznikiem wydajności danego procesora. Wykonawca jest w stanie zaoferować komputer posiadający wynik w teście PassMark znacznie wyższy od minimalnego, wskazanego przez Zamawiającego, lecz z niższymi częstotliwościami taktowania.

Odpowiedź na pytanie 1: Zamawiający wyraża zgodę na ww. zmianę w Opisie Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 1 do SWZ), o którą wniósł Wykonawca i wprowadza następujące zmiany w Opisie Przedmiotu Zamówienia, który stanowi załącznik nr 1 do SWZ, tj.:

Tabela nr 1 OPZ - Komputer przenośny – dla kadry administracyjnej

Zapis do zmiany - Tabela nr 1 pkt, „Procesor”:

„Procesor, który na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php zdobył w kategorii CPU MARK wynik powyżej 10,100;

(8 MB SmartCache, 10nm, 4 rdzenie, 8 wątki, TDP 28-W).

Częstotliwość pracy: 2,4 Turbo Boost możliwość zwiększenia do 4,2”



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 857543



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Nowy zapis - Tabela nr 1 pkt „Processor”:

„Processor, który na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php zdobył w kategorii CPU MARK wynik powyżej 10,100

(8 MB SmartCache, 10nm, 4 rdzenie, 8 wątki, TDP 28-W).”

Tabela nr 2 OPZ - Komputer przenośny – dla kadry naukowej

Zapis do zmiany - Tabela nr 2, pkt „Processor”:

„Processor, który na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php zdobył w kategorii CPU MARK wynik powyżej 10,860;

Częstotliwość pracy: 2,6 Turbo Boost możliwość zwiększenia do 4,4”

Nowy zapis - Tabela nr 2, pkt „Processor”:

„Processor, który na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php zdobył w kategorii CPU MARK wynik powyżej 10,860”.

Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w następujący sposób:

- 1. Tabela nr 1 OPZ (załącznik nr 1 do SWZ) - Komputer przenośny – dla kadry administracyjnej**

Zapis do zmiany - Tabela nr 1 pkt „System operacyjny”:

Powszechnie dostępny system operacyjny, który posiada wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji, zapewniające:

1. Polską wersję językową.



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 857543



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



2. *Możliwość instalacji i poprawnego działania oprogramowania, z którego korzysta Zamawiający Microsoft Office 2016*

3. Możliwość poprawnego działania dokumentów elektronicznych tworzonych przy pomocy programu ds. finansowo – księgowych „Optima” i programu kadrowo – płacowego „Symfonia”.

4. Dostępność aktualizacji i poprawek do systemu u producenta systemu bezpłatnie i bez dodatkowych opłat licencyjnych z możliwością wyboru instalowanych poprawek.

5. Możliwość zdalnej, automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.

6. Możliwość automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości przez sieć komputerową.

7. Możliwość wdrożenia nowego obrazu przez zdalną instalację.

8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.

9. Możliwość udostępniania i przejmowania pulpitu zdalnego.

10. Możliwość udostępniania plików i drukarek.

11. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk sprzętowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).

12. Zapewnienie wsparcia dla większości powszechnie używanych urządzeń (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, urządzeń Plug & Play, WiFi).

Nowy zapis - Tabela nr 1 pkt, „System operacyjny”:

Powszechnie dostępny system operacyjny, który posiada wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji, zapewniające:

1. Polską wersję językową.

2. Możliwość poprawnego działania dokumentów elektronicznych tworzonych przy pomocy programu ds. finansowo – księgowych „Optima” i programu kadrowo – płacowego „Symfonia”.



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 857543



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3. Dostępność aktualizacji i poprawek do systemu u producenta systemu bezpłatnie i bez dodatkowych opłat licencyjnych z możliwością wyboru instalowanych poprawek.
4. Możliwość zdalnej, automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.
5. Możliwość automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości przez sieć komputerową.
6. Możliwość wdrożenia nowego obrazu przez zdalną instalację.
7. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.
8. Możliwość udostępniania i przejmowania pulpitu zdalnego.
9. Możliwość udostępniania plików i drukarek.
10. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk sprzętowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).
11. Zapewnienie wsparcia dla większości powszechnie używanych urządzeń (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, urządzeń Plug & Play, WiFi).

2. Tabela nr 2 OPZ (załącznik nr 1 do SWZ) - Komputer przenośny – dla kadry naukowej

Zapis do zmiany - Tabela nr 2 pkt. „System operacyjny”:

Powszechnie dostępny system operacyjny który posiada wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji, zapewniające:

1. Polską wersję językową.
2. *Możliwość instalacji i poprawnego działania oprogramowania, z którego już korzysta Zamawiający, w szczególności:*
 - *Microsoft Office;*
 - *oprogramowanie COMSOL (wersja na windows 10);*



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 857543



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3. Możliwość poprawnego działania dokumentów elektronicznych tworzonych przy pomocy programu ds. finansowo – księgowych „Optima” i programu kadrowo – płacowego „Symfonia”.
4. Dostępność aktualizacji i poprawek do systemu u producenta systemu bezpłatnie i bez dodatkowych opłat licencyjnych z możliwością wyboru instalowanych poprawek.
5. Możliwość zdalnej, automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.
6. Możliwość automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości przez sieć komputerową.
7. Możliwość wdrożenia nowego obrazu przez zdalną instalację.
8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.
9. Możliwość udostępniania i przejmowania pulpitu zdalnego.
10. Możliwość udostępniania plików i drukarek.
11. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk sprzętowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).
12. Zapewnienie wsparcia dla większości powszechnie używanych urządzeń (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, urządzeń Plug & Play, WiFi).

Nowy zapis - Tabela nr 2 pkt, „System operacyjny”:

Powszechnie dostępny system operacyjny który posiada wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji, zapewniające:

1. Polską wersję językową.
2. Możliwość poprawnego działania dokumentów elektronicznych tworzonych przy pomocy programu ds. finansowo – księgowych „Optima” i programu kadrowo – płacowego „Symfonia”.
3. Dostępność aktualizacji i poprawek do systemu u producenta systemu bezpłatnie i bez



The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 857543



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



dodatkowych opłat licencyjnych z możliwością wyboru instalowanych poprawek.

4. Możliwość zdalnej, automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.

5. Możliwość automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości przez sieć komputerową.

6. Możliwość wdrożenia nowego obrazu przez zdalną instalację.

7. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.

8. Możliwość udostępniania i przejmowania pulpitu zdalnego.

9. Możliwość udostępniania plików i drukarek.

10. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk sprzętowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).

11. Zapewnienie wsparcia dla większości powszechnie używanych urządzeń (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, urządzeń Plug & Play, WiFi).

Zamawiający, w związku z udzieloną odpowiedzią i zmianą SWZ, przesuwa termin składania ofert na dzień 05.04.2022r., godz. 09:00 i termin otwarcia ofert na dzień 05.04.2022r. godz. 09:15

Jednocześnie zamawiający zmienia termin związania ofertą na dzień 04.05.2022r.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany ogłoszenia o zamówieniu.