

Łódź, dnia 21-12-2023 r.

Znak spr.: NH.270.31.2023

**Zamawiający:**

Zakład Usługowo – Produkcyjny Lasów Państwowych w Łodzi  
ul. Legionów 113 91-073 Łódź

**WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Sukcesywne dostawy sprzętu elektronicznego.

Działając na podstawie przepisów art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – zwaną dalej zwanej „uPzp” Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania wykonawców zgodnie z poniższym:

**Pytanie 1****Dotyczy części pierwszej punkt 4 "urządzenie wielofunkcyjne - TYP1"**

Czy dopuszczą Państwo urządzenie które jest głośniejsze (56dB) oraz urządzenie obsługujące gramaturę papieru do 200 g/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź 1**

Zamawiający nie wyraża zgody na urządzenie głośniejsze. Zamawiający wyraża zgodę na urządzenie obsługujące gramaturę papieru do 350 g/m<sup>2</sup>. W związku z tym zmianie ulega zapis OPZ w **załączniku nr 3.1. do SWZ - część 1, pkt 4** w zakresie gramatury.

**Pytanie 2****Dotyczy załącznika nr 3.5. do SIWZ - część 5, pkt 3 - „komputer przenośny typu laptop bez systemu operacyjnego, pozycja „Procesor”.**

Zamawiający wymaga, aby oferowany komputer przenośny wyposażony był w procesor osiągający w teście PassMark Performance Test co najmniej 13200 punktów w kategorii Average CPU Mark według wyniku dostępnego na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php).

Chcemy poinformować, że ze względu na specyfikę testu CPU Mark, wyniki dostępne na stronie [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) są odświeżane codziennie i z taką częstotliwością się zmieniają. Na różne wyniki testów wpływa kilka czynników m.in. składowe tychże testów. W przywołanym wyżej załączniku, Zamawiający wymaga, aby procesor oferowanego urządzenia osiągnął wynik „co najmniej 13200 punktów” co stanowi wynik maksymalny dla tego typu procesorów. Wykonanie kilku kolejnych testów przy użyciu różnych składowych, może jednak ten wynik zmienić in plus, ale też in minus.

W związku z tym prosimy o możliwość zaoferowania komputera przenośnego wyposażonego procesor osiągający w teście PassMark Performance Test wynik uśredniony, czyli co najmniej 13000 punktów w kategorii Average CPU Mark według wyniku dostępnego na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) **z zastrzeżeniem - na dzień nie wcześniejszy niż data publikacji postępowania**. Dodać należy, iż z uwagi na

fakt, że wyniki testów CPU PassMark publikowane na stronie <https://www.cpubenchmark.net/> są wartościami uśrednionymi i wartości te zmieniają się w czasie, zmiana wydajności na **13000** punktów, pozwoli na zaoferowanie wydajnych oraz optymalnych cenowo urządzeń.

### **Odpowiedź 2**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę i zmienia zapisy SWZ **załącznika nr 3.5. do SWZ - część 5, pkt 3 w zakresie Procesora, zapis otrzymuje brzmienie:**

„Procesor osiągający w teście PassMark Performance Test, co najmniej 13000 punktów w kategorii Average CPU Mark. Wynik dostępny na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) na dzień nie wcześniejszy niż data publikacji postępowania”

### **Pytanie 3**

**Dotyczy załącznika nr 3.6. do SIWZ – część 6, pkt 3 - „komputer przenośny typu laptop z systemem operacyjnym, pozycja „Procesor”.**

Zamawiający wymaga, aby oferowany komputer przenośny wyposażony był w procesor osiągający w teście PassMark Performance Test co najmniej 18700 punktów w kategorii Average CPU Mark według wyniku dostępnego na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php).

Chcemy poinformować, że ze względu na specyfikę testu CPU Mark, wyniki dostępne na stronie [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) są odświeżane codziennie i z taką częstotliwością się zmieniają. Na różne wyniki testów wpływa kilka czynników m.in. składowe tychże testów. W przywołanym wyżej załączniku, Zamawiający wymaga, aby procesor oferowanego urządzenia osiągnął wynik „co najmniej 18700 punktów” co stanowi wynik maksymalny dla tego typu procesorów. Wykonanie kilku kolejnych testów przy użyciu różnych składowych, może jednak ten wynik zmienić in plus, ale też in minus.

Wymaganie w obecnej formie powoduje konieczność zaoferowania dość specyficznego rozwiązania, tj. mobilnej stacji roboczej, co nie znajduje potwierdzenia w pozostałych wymaganiach, które jasno wskazują na biznesowy komputer przenośny typu laptop.

W związku z tym prosimy o możliwość zaoferowania komputera przenośnego wyposażonego procesor osiągający w teście PassMark Performance Test, wynik uśredniony, czyli co najmniej 17100 punktów w kategorii Average CPU Mark według wyniku dostępnego na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) **z zastrzeżeniem - na dzień nie wcześniejszy niż data publikacji postępowania**. Dodać należy, iż z uwagi na fakt, że wyniki testów CPU PassMark publikowane na stronie <https://www.cpubenchmark.net/> są wartościami uśrednionymi i wartości te zmieniają się w czasie, zmiana wydajności na **17100** punktów, pozwoli na zaoferowanie wydajnych oraz optymalnych cenowo urządzeń.

### **Odpowiedź 3**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę i zmienia zapisy SWZ **załącznika nr 3.6. do SWZ - część 6, pkt 3 w zakresie Procesora, zapis otrzymuje brzmienie:**

„Procesor osiągający w teście PassMark Performance Test, co najmniej 17100 punktów w kategorii Average CPU Mark. Wynik dostępny na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) na dzień nie wcześniejszy niż data publikacji postępowania.”

### **Pytanie 4**

**Dotyczy Załącznika nr 3.7. do SIWZ - część 7, pkt 3 – „Komputer typu All in One bez systemu operacyjnego”, pozycja „Procesor”**

Zamawiający wymaga, aby oferowany komputer All in One wyposażony był w procesor osiągający w teście PassMark Performance Test co najmniej 14700 punktów w kategorii Average CPU Mark według wyniku dostępnego na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php). Na różne wyniki testów wpływa kilka

czynników m.in. składowe tychże testów. W przywołanym wyżej załączniku, Zamawiający wymaga, aby procesor oferowanego urządzenia osiągnął wynik „co najmniej 14700 punktów” co stanowi wynik maksymalny dla tego typu procesorów. Wykonanie kilku kolejnych testów przy użyciu różnych składowych, może jednak ten wynik zmienić in plus, ale też in minus.

Chcemy poinformować, że ze względu na specyfikę testu CPU Mark, wyniki dostępne na stronie [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) są odświeżane codziennie i z taką częstotliwością się zmieniają.

W związku z tym wnioskujemy aby wymóg zaoferowania komputera przenośnego wyposażonego procesor osiągający w teście PassMark Performance Test, wynik uśredniony, czyli co najmniej taki jak Państwo wymagacie - 14700 punktów w kategorii Average CPU Mark według wyniku dostępnego na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) – **odnosił się do testów wykonanych - na dzień nie wcześniejszy niż data publikacji postępowania.**

#### **Odpowiedź 4**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę i zmienia zapisy SWZ **załącznika nr 3.7. do SWZ - część 7, pkt 3 w zakresie Procesora, zapis otrzymuje brzmienie:**

„Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście PassMark Performance Test, co najmniej 14700 punktów w kategorii Average CPU Mark. Wynik dostępny na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) na dzień nie wcześniejszy niż data publikacji postępowania”

#### **Pytanie 5**

**Dotyczy Załącznika nr 3.8. do SIWZ - część 8, pkt 3** – „Komputer typu All in One z systemem operacyjnym”, pozycja „Procesor”.

Zamawiający wymaga, aby oferowany komputer All in One wyposażony był w procesor osiągający w teście PassMark Performance Test co najmniej 32300 punktów w kategorii Average CPU Mark według wyniku dostępnego na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php). Na różne wyniki testów wpływa kilka czynników m.in. składowe tychże testów. W przywołanym wyżej załączniku, Zamawiający wymaga, aby procesor oferowanego urządzenia osiągnął wynik „co najmniej 32300 punktów” co stanowi wynik maksymalny dla tego typu procesorów. Wykonanie kilku kolejnych testów przy użyciu różnych składowych, może jednak ten wynik zmienić in plus, ale też in minus.

Chcemy poinformować, że ze względu na specyfikę testu CPU Mark, wyniki dostępne na stronie [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) są odświeżane codziennie i z taką częstotliwością się zmieniają.

W związku z tym wnioskujemy, aby wymóg zaoferowania komputera przenośnego wyposażonego procesor osiągający w teście PassMark Performance Test, wynik uśredniony, czyli co najmniej taki jak Państwo wymagacie - 32300 punktów w kategorii Average CPU Mark według wyniku dostępnego na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) –

**odnosił się do testów wykonanych na dzień nie wcześniejszy niż data publikacji postępowania.**

#### **Odpowiedź 5**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę i zmienia zapisy SWZ **załącznika nr 3.8. do SWZ - część 8, pkt 3 w zakresie Procesora, zapis otrzymuje brzmienie:**

„Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w teście PassMark Performance Test, co najmniej 32300 punktów w kategorii Average CPU Mark. Wynik dostępny na stronie: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) na dzień nie wcześniejszy niż data publikacji postępowania.”

### Pytanie 6

**Dotyczy Załącznika nr 3.5. do SIWZ – część 5, pkt 3, „Komputer przenośny typu laptop bez systemu operacyjnego”, pozycja „BIOS”**

Zamawiający wymaga, aby w BIOS była możliwość wyłączenia portów USB pojedynczo. Obecnie żadne oferowane na rynku komputery przenośne typu laptop nie posiadają funkcjonalności selektywnego wyłączenia lub włączania portów. Taką funkcjonalność posiadają jedynie komputery „stacjonarne” w związku z inną architekturą płyt głównych. W związku z powyższym prosimy o możliwość zaoferowania komputera przenośnego, którego BIOS zapewnia możliwość wyłączenia lub włączenia wszystkich portów USB jednocześnie.

### **Odpowiedź 6**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę i zmienia zapisy SWZ **załącznika nr 3.5.**

**do SWZ - część 5, pkt 3 w zakresie BIOS-pkt. 9, zapis otrzymuje brzmienie:**

„Możliwość włączania lub wyłączenia wszystkich portów USB jednocześnie.”

### Pytanie 7

**Dotyczy Załącznika nr 3.6. do SIWZ – część 6, pkt 3, „Komputer przenośny typu laptop z systemem operacyjnym”, pozycja „BIOS”**

Zamawiający wymaga, aby w BIOS była możliwość wyłączenia portów USB pojedynczo. Obecnie żadne oferowane na rynku komputery przenośne typu laptop nie posiadają funkcjonalności selektywnego wyłączenia lub włączania portów. Taką funkcjonalność posiadają jedynie komputery „stacjonarne” w związku z inną architekturą płyt głównych. W związku z powyższym prosimy o możliwość zaoferowania komputera przenośnego, którego BIOS zapewnia możliwość wyłączenia lub włączenia wszystkich portów USB jednocześnie.

### **Odpowiedź 7**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę i zmienia zapisy SWZ **załącznika nr 3.6.**

**do SWZ - część 6, pkt 3 w zakresie BIOS-pkt. 9, zapis otrzymuje brzmienie:**

„Możliwość włączania lub wyłączenia wszystkich portów USB jednocześnie.”

### Pytanie 8

**Dotyczy SIWZ pkt V.2 a** odnosi się m.in. do urządzenia opisanego w załączniku nr 3.7, część nr 7, pozycja nr 2

Pragniemy poinformować, iż nie jest możliwe przedstawienie oświadczenia, o którym mowa w SIWZ pkt V.2. Opis parametrów tego urządzenia zawarty w załączniku 3.7 od strony nr 2, wskazuje, że Zamawiający wymaga zaoferowania „smartfona” a w przypadku tych urządzeń, żaden z producentów smartfonów nie gwarantuje „*dostępności aktualizacji systemu...*” przez jakikolwiek okres „*po zakończeniu wsparcia bezpieczeństwa wersji systemu przez Google*”. Producenci smartfonów zapewniają takie wsparcie, ale okres wsparcia liczony jest od daty rozpoczęcia produkcji danego modelu do czasu zakończenia jego produkcji. Nie odnosi się to zatem do działań firmy Google w tym zakresie, a zależne jest wyłącznie od decyzji producenta danego urządzenia. Wskazaniem dla usunięcia tego wymogu (część nr 7, poz.2) i przychylnego ustosunkowanie się zgłaszanego wniosku, może być także fakt, iż Zamawiający nie stawia takiego wymogu w przypadku innych pozycji, gdzie także zawarto opis dotyczący „smartfona”: a) część nr 1, pozycja nr 3 – załącznik 3.1 do SIWZ, b) część nr 4, pozycja nr 2 – załącznik 3.4 do SIWZ, c) część nr 5, pozycja nr 2, załącznik 3.5 do SIWZ.

### **Odpowiedź 8**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę i rezygnuje z wymogu przedstawienia **dla mobilnego komputera dotykowego w części 7 poz. 2 i części 5 poz. 2** oświadczenia producenta lub prawnego przedstawiciela w Polsce potwierdzającego dostępność aktualizacji zabezpieczeń systemu operacyjnego Android (tzw. łaty dla systemu

operacyjnego korygujące wykryte luki bezpieczeństwa) w cyklach 4-6 miesięcznych przez okres min. 2 lata po zakończeniu wsparcia bezpieczeństwa wersji systemu przez Google.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapisy SWZ dotyczące ww. wymogu dla części 5 poz. 2 i części 7 poz. 2 w zakresie przedmiotowych środków dowodowych i opisu w kryterium „parametry techniczne”, zgodnie z poniższym.

Uwzględniając zmiany wynikające z powyższej odpowiedzi oraz działając na podstawie art. 137 ust. 1, 2 i 6 uPzp Zamawiający zmienia zapisy SWZ w poniższym zakresie:

**1) Pkt. V.2. SWZ otrzymuje brzmienie:**

2. W celu potwierdzenia **zgodności oferowanych dostaw z kryteriami** określonymi w opisie kryteriów oceny ofert, zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą:

**Dla mobilnego komputera dotykowego w częściach:**

- Część nr 1 poz. 2
- Część nr 2 poz. 2
- Część nr 2 poz. 3
- Część nr 3 poz. 2

*Oświadczenia producenta lub prawnego przedstawiciela w Polsce potwierdzającego dostępność aktualizacji zabezpieczeń systemu operacyjnego Android (tzw. łaty dla systemu operacyjnego korygujące wykryte luki bezpieczeństwa) w cyklach 4-6 miesięcznych przez okres min. 2 lata po zakończeniu wsparcia bezpieczeństwa wersji systemu przez Google.*

**2) Pkt. XVIII pkt. 2.2. SWZ „parametry techniczne” w zakresie opisu kryteriów dla części 5, 7 i 8 otrzymuje brzmienie:**

**CZĘŚĆ 5**

Parametr punktowany dodatkowo	Liczba punktów dla danego podkryterium
<b>Drukarka termotransferowa biurkowa - TYP 1 – pozycja nr 1</b>	
Drukarka na kasety z taśmą barwiącą z sygnalizacją konieczności wymiany papieru	25 pkt
Slot do zamontowania modułu RS2323 bądź modułu Ethernet	15 pkt
Możliwość zastosowania Interfejsu typu RS232	15 pkt
<b>Mobilny komputer dotykowy typu smartfon - TYP 3 – pozycja nr 2</b>	
Waga urządzenia z akumulatorem o standardowej pojemności	241 – 280 g – 0 pkt. 201 – 240 g – 5 pkt. 200 g i poniżej – 10 pkt.
Połączenie bezprzewodowe 5G	5 pkt
<b>Komputer przenośny typu laptop bez systemu operacyjnego – pozycja nr 3</b>	

Dedykowane pole numeru inwentarzowego w BIOS umożliwiające wpisanie numeru inwentarzowego bezpośrednio w BIOS, bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania. Pole po nadaniu numeru nie może być edytowalne w BIOS. Numer inwentarzowy nieulegający skasowaniu po aktualizacji BIOS.	10 pkt
Wbudowany czujnik otwarcia obudowy (dolnej pokrywy)	10 pkt
System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego (w tym zachowanie interfejsu graficznego) musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i internetu, dysku twardego (również w przypadku jego braku), urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych (w tym nośników pamięci).	10 pkt

### **CZĘŚĆ 7**

Parametr punktowany dodatkowo	Liczba punktów dla danego podkryterium
<b>Drukarka termotransferowa, biurkowa - TYP 2 – pozycja nr 1</b>	
Możliwość zastosowania interfejsu Ethernet oraz portu szeregowego RS232	20 pkt
<b>Mobilny komputer dotykowy typu smartfon - TYP 4 – pozycja nr 2</b>	
Warunki pracy IP69K	10 pkt
Łączność 5G	10 pkt
Programowalne dwa przyciski na obudowie dające możliwość zaprogramowania działania aplikacji lub funkcji urządzenia	10 pkt
<b>Komputer typu All in One bez systemu operacyjnego – pozycja nr 3</b>	
Pamięć RAM min. 16GB	10 pkt
System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego (w tym zachowanie interfejsu graficznego) musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i internetu, dysku twardego (również w przypadku jego braku), urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych (w tym nośników pamięci).	10 pkt
Dedykowane pole numeru inwentarzowego w BIOS umożliwiające wpisanie numeru inwentarzowego bezpośrednio w BIOS, bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania. Pole po nadaniu numeru nie może być edytowalne w BIOS. Numer inwentarzowy nieulegający skasowaniu po aktualizacji BIOS.	10 pkt
Wbudowane porty: 1x DP++ 1.4/HDCP 2.3 (wbudowany oddzielny port) 1x HDMI In 1.4a (wbudowany oddzielny port) 1 x HDMI 2.1 (wbudowany oddzielny port)	10 pkt
Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona logo producenta oferowanej jednostki, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min. 2 złącza DIMM z obsługą do 64GB DDR5 pamięci RAM, min. 2 złącza M.2 2280 dla dysku twardego oraz 1 złącze M.2 karty WiFi	10 pkt

### **CZĘŚĆ 8**

Parametr punktowany dodatkowo	Liczba punktów dla danego podkryterium
<b>Wzmocniony tablet z systemem operacyjnym - TYP 1 – pozycja nr 1</b>	
Wyświetlacz (ekran) o parametrach 1000 NIT umożliwiający komfortową pracę w pełnym słońcu	20 pkt
<b>Wzmocniony tablet z systemem operacyjnym - TYP 2 – pozycja nr 2</b>	
Wyposażony w skaner sprzętowy.	10 pkt
<b>Komputer typu All in One z systemem operacyjnym – pozycja nr 3</b>	
Pamięć RAM powyżej 16GB DDR5 4800MHz	10 pkt
System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego (w tym zachowanie interfejsu graficznego) musi być realizowana bez użycia: dostępu do sieci i internetu, dysku twardego (również w przypadku jego braku), urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych (w tym nośników pamięci).	10 pkt
Dedykowane pole numeru inwentarzowego w BIOS umożliwiające wpisanie numeru inwentarzowego bezpośrednio w BIOS, bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania. Pole po nadaniu numeru nie może być edytowalne w BIOS. Numer inwentarzowy nieulegający skasowaniu po aktualizacji BIOS.	20 pkt
Wbudowane porty: 1x DP++ 1.4/HDCP 2.3 (wbudowany oddzielny port) 1x HDMI In 1.4a (wbudowany oddzielny port) 1 x HDMI 2.1 (wbudowany oddzielny port)	20 pkt
Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona logo producenta oferowanej jednostki, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min. 2 złącza DIMM z obsługą do 64GB DDR5 pamięci RAM, min. 2 złącza M.2 2280 dla dysku twardego oraz 1 złącze M.2 karty WiFi	10 pkt

**W konsekwencji powyższych zmian w zakresie kryterium „parametry techniczne” zmianie ulegają odpowiednio zapisy Załącznika nr 1 do SWZ- Formularza ofertowego w pkt. 12 w zakresie kryteriów oceny ofert dla części 5, 7 i 8.**

**3) Zmianie ulega opis przedmiotu zamówienia dla części 5 i części 8, zgodnie z przedstawionym nowym Załącznikiem nr. 3.5 i załącznikiem 3.8 do SWZ.**

**W związku z udzielonymi odpowiedziami i zmianami SWZ Zamawiający załącza do odpowiedzi poprawione załączniki, które stanowią integralną część SWZ:**

- załącznik nr 3.1. do SWZ\_zmiana
- załącznik nr 3.5. do SWZ\_zmiana
- załącznik nr 3.6. do SWZ\_zmiana
- załącznik nr 3.7. do SWZ\_zmiana
- załącznik nr 3.8. do SWZ\_zmiana

W związku z wyjaśnieniami w celu umożliwienia Wykonawcom zapoznania się z nimi i przygotowania oferty **zmianie ulegają terminy składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:**

Zapisy SWZ w tym zakresie otrzymują brzmienie:

**1) 11. Termin związania ofertą.**

**10.04.2024 r.** przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert

**2) 13.1. Sposób oraz termin składania ofert.**

1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej tzn. za pośrednictwem platformazakupowa.pl. strony dedykowanej dla niniejszego postępowania <https://platformazakupowa.pl/transakcja/852582> do dnia **12.01.2024 r. do godz. 10:00**

**2) XVI. Termin otwarcia ofert.**

**12.01.2024 r. godz. 10:15**

Powyższe zmiany są wiążące i stanowią integralną część SWZ.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

**mgr inż. Paweł Bodzioch**

DYREKTOR  
Zakładu Usługowo Produkcyjnego  
Lasów Państwowych

/ podpisano elektronicznie /



