

Łódź, dnia 15-02-2024 r.

Znak spr.: NH.270.31.2023

Zamawiający:Zakład Usługowo – Produkcyjny Lasów Państwowych w Łodzi
ul. Legionów 113 91-073 Łódź**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY –
CZĘŚCI 1,2,3,4,5,6,7,8**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Sukcesywne dostawy sprzętu elektronicznego”

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający informuje:

Dla CZĘŚCI 1,2,3,4,5,6,7,8

Do upływu terminu składania ofert wpłynęła jedna oferta:

Nr oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Część	Cena oferty brutto PLN
1.	KONSORCJUM: 1. TAKMA Tadeusz Tiuchty, 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 - lider konsorcjum 2. SCANTER Sp. z o.o. 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a	1	3 265 219,50
		2	3 569 214,00
		3	2 531 647,50
		4	1 768 924,50
		5	2 405 511,00
		6	996 915,00
		7	616 107,00
		8	1 651 582,50

Dla CZĘCI 1,2,3,4,5,6,7,8 - wybrano ofertę najkorzystniejszą:**Oferta nr 1 - KONSORCJUM:****1. TAKMA Tadeusz Tiuchty,**

51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 -lider konsorcjum

2. SCANTER Sp. z o.o.

51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 239 ust.1 Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Oferta Wykonawcy otrzymała najwyższą liczbę punktów za kryteria określone w SWZ. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia, a jego oferta nie podlega odrzuceniu.

Punktacja oferty:

CZĘŚĆ 1- Dostawa sprzętu elektronicznego - typ 1

	Punkty za kryterium: cena	Kryterium: parametry techniczne	Liczba punktów dla danego podkryterium	Razem liczba punktów za kryterium parametry techniczne	RAZEM liczba punktów za kryteria: cena i parametry techniczne
KONSORCJUM: 1. TAKMA Tadeusz Tiuchty 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 -lider konsorcjum 2. SCANTER Sp. z o.o. 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a	60 pkt	Drukarka przenośna, termiczna do mobilnego urządzenia dotykowego – TYP 1 - pozycja nr 1		40 pkt	100 pkt
		Akumulator wewnętrzny z możliwością ładowania bez wyjmowania z drukarki o wydajności nie mniejszej niż 38 Wh.	20 pkt		
		Wyświetlacz - kolorowy wyświetlacz LCD z polskim menu językowym	25 pkt		
		Warunki pracy - od minus 21 ^o C do plus 50 ^o C jako samodzielna konstrukcja bez dodatkowych zabezpieczeń (toreb, pokrowców itp.)	15 pkt		
		Mobilny komputer dotykowy – TYP 1 - pozycja nr 2			
		Dostępność aktualizacji zabezpieczeń systemu operacyjnego Android tzw. łaty dla systemu operacyjnego korygujące wykryte krytyczne luki bezpieczeństwa) w cyklu od 4 do 6 miesięcy przez okres minimum 2 lat po zakończeniu okresu wsparcia bezpieczeństwa wersji systemu przez Google, potwierdzona oświadczeniem producenta terminala mobilnego lub jego prawnego przedstawiciela w Polsce	5 pkt		
		Waga z akumulatorem	15 pkt		
		Mobilny komputer dotykowy typu smartfon – TYP 1 - pozycja nr 3			
		Współpraca z sieciami 5G i WiFi 6E w terenie i w biurze-	5 pkt		
		Możliwość połączenia/ sparowania z monitorem zewnętrznym w celu rzutu ekranu smartfona na monitor zewnętrzny	5 pkt		
		Możliwość skanowania kodów kreskowych	5 pkt		
Urządzenie wielofunkcyjne – TYP 1 – pozycja nr 4					
Skanowanie dokumentów pogniecionych, długich i delikatnych bez zwiększania rozmiaru pliku	5 pkt				

CZĘŚĆ 2- Dostawa sprzętu elektronicznego - typ 2

	Punkty za kryterium: cena	Kryterium: parametry techniczne	Liczba punktów dla danego podkryterium	Razem liczba punktów za kryterium parametry techniczne	RAZEM liczba punktów za kryteria: cena i parametry techniczne

KONSORCJUM: 1. TAKMA Tadeusz Tiuchty 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 -lider konsorcjum 2. SCANTER Sp. z o.o. 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a	60 pkt	Drukarka przenośna, termiczna do mobilnego urządzenia dotykowego – TYP 2 - pozycja nr 1		40 pkt	100 pkt
		Możliwość zastosowania akumulatora o większej pojemności min. 4900 mAh	25 pkt		
		Możliwość wyposażenie w samochodową stację dokującą z adapterem ładowania z instalacji samochodu i możliwością eliminacji akumulatora na czas korzystania z zasilania samochodowego	15 pkt		
		Mobilny komputer dotykowy - TYP 2 – pozycja nr 2			
		Dostępność aktualizacji zabezpieczeń systemu operacyjnego Android tzw. łaty dla systemu operacyjnego korygujące wykryte luki bezpieczeństwa) w cyklu min. 4 – 6 miesięcznym przez okres minimum 2 lat po zakończeniu wsparcia bezpieczeństwa wersji systemu przez Google, potwierdzona oświadczeniem producenta terminala mobilnego lub jego prawnego przedstawiciela w Polsce	5 pkt		
		Waga ze standardowym akumulatorem	10 pkt		
		Możliwość zastosowania akumulatora pojemności min. 5000 mAh	15 pkt		
		Mobilny komputer dotykowy - TYP 3 – pozycja nr 3			
		Dostępność aktualizacji zabezpieczeń systemu operacyjnego Android tzw. łaty dla systemu operacyjnego korygujące wykryte krytyczne luki bezpieczeństwa) w cyklu od 4 do 6 miesięcy przez okres minimum 2 lat po zakończeniu okresu wsparcia bezpieczeństwa wersji systemu przez Google, potwierdzona oświadczeniem producenta terminala mobilnego lub jego prawnego przedstawiciela w Polsce	5 pkt		
		Waga ze standardowym akumulatorem	10 pkt		
		RAM min. 6GB / Flash min. 128 GB	5 pkt		
		Urządzenie wielofunkcyjne – TYP 2 – pozycja nr 4			
		Drukowanie i skanowanie oraz podgląd kopii, sprawdzanie stanu urządzenia za pomocą urządzenia z systemem Android oraz za pomocą urządzeń iPad, iPhone, iPad Touch	5 pkt		
		Drukowanie i skanowanie za pomocą smartfonu z systemem Windows Phone oraz tabletu z systemem Windows 10 lub Windows RT	5 pkt		

CZĘŚĆ 3- Dostawa sprzętu elektronicznego - typ 3

	Punkty za kryterium: cena	Kryterium: parametry techniczne	Liczba punktów dla danego podkryterium	Razem liczba punktów za kryterium parametry techniczne	RAZEM liczba punktów za kryteria: cena i parametry techniczne
KONSORCJUM: 1. TAKMA Tadeusz Tiuchty 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 - lider konsorcjum 2. SCANTER Sp. z o.o. 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a	60 pkt	Drukarka przenośna, termiczna do mobilnego urządzenia dotykowego – TYP 3, pozycja nr 1		40 pkt	100 pkt
		Drukarka wyposażona w kondensator zapewniający ciągłość pracy drukarki podczas wymiany akumulatora	25 pkt		
		Odporność na upadek z wysokości min. 2 m na beton bez pokrowca	20 pkt		
		Mobilny komputer dotykowy – TYP 4, pozycja nr 2			
		Dostępność aktualizacji zabezpieczeń systemu operacyjnego Android tzw. łaty dla systemu operacyjnego korygujące wykryte krytyczne luki bezpieczeństwa) w cyklu od 4 do 6 miesięcy przez okres minimum 2 lat po zakończeniu okresu wsparcia bezpieczeństwa wersji systemu przez Google, potwierdzona oświadczeniem producenta terminala mobilnego lub jego prawnego przedstawiciela w Polsce	5 pkt		
		Możliwość skanowania przy użyciu aparatu	10 pkt		
		1. Waga urządzenia z akumulatorem o standardowej pojemności	15 pkt		
		Waga urządzenia z akumulatorem o zwiększonej pojemności min. 5250mAh	25 pkt		

CZĘŚĆ 4- Dostawa sprzętu elektronicznego - typ 4

	Punkty za kryterium: cena	Kryterium: parametry techniczne	Liczba punktów dla danego podkryterium	Razem liczba punktów za kryterium parametry techniczne	RAZEM liczba punktów za kryteria: cena i parametry techniczne
KONSORCJUM: 1. TAKMA Tadeusz Tiuchty 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 - lider konsorcjum 2. SCANTER Sp. z o.o. 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a	60 pkt	Drukarka przenośna, fiskalna do urządzenia mobilny komputer dotykowy – pozycja nr 1		40 pkt	100 pkt
		Wymiary max: (szer. x wys. x dł.) 90 x 50 x 130 mm	30 pkt		
		Waga max do 400 g z rolką papieru	30 pkt		
		Mobilny komputer dotykowy typu smartfon - TYP 2 – pozycja nr 2			
		Wyświetlacz min. FullHD+	10 pkt		
		Waga urządzenia	10 pkt		
		RAM min. 8GB	10 pkt		
		Urządzenie wielofunkcyjne – TYP 4 – pozycja nr 3			
Możliwość zastosowania tonera o większej wydajności – min. 20.000 stron	10 pkt				

CZĘŚĆ 5 Dostawa sprzętu elektronicznego - typ 5

	Punkty za kryterium: cena	Kryterium: parametry techniczne	Liczba punktów dla danego podkryterium	Razem liczba punktów za kryterium parametry techniczne	RAZEM liczba punktów za kryteria: cena i parametry techniczne
KONSORCJUM: 1. TAKMA Tadeusz Tiuchty 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 - lider konsorcjum 2. SCANTER Sp. z o.o. 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a	60 pkt	Drukarka termotransferowa biurkowa - TYP 1 – pozycja nr 1		40 pkt	100 pkt
		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		
		Mobilny komputer dotykowy typu smartfon - TYP 3 – pozycja nr 2			
		2. Waga urządzenia z akumulatorem o standardowej pojemności	5 pkt		
		3.			
		4.			
		5. Połączenie bezprzewodowe 5G	5 pkt		
		Komputer przenośny typu laptop bez systemu operacyjnego – pozycja nr 3			
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 6- Dostawa sprzętu elektronicznego - typ 6

	Punkty za kryterium: cena	Kryterium: parametry techniczne	Liczba punktów dla danego podkryterium	Razem liczba punktów za kryterium parametry techniczne	RAZEM liczba punktów za kryteria: cena i parametry techniczne
KONSORCJUM: 1. TAKMA Tadeusz Tiuchty	60 pkt	Skaner biurowy z podajnikiem arkuszy – pozycja nr 1		40 pkt	100 pkt

51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 - lider konsorcjum 2. SCANTER Sp. z o.o. 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a	Skanowanie dokumentów pogniecionych, długich i delikatnych bez zwiększania rozmiaru plików	10 pkt		
	Czytnik kodów kreskowych – pozycja 2			
	Skanowanie kodów z odległości od 1 do 38 cm	15 pkt		
	Parowanie z dowolnym komputerem za pomocą technologii Scan-to-Conect	15 pkt		
	Komputer przenośny typu laptop z systemem operacyjnym – pozycja nr 3			
	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.	15 pkt		
	Wbudowany czujnik otwarcia obudowy (dolnej pokrywy)	15 pkt		
	Wbudowane złącza , 2x Thunderbolt 4	15 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).	15 pkt			

CZĘŚĆ 7- Dostawa sprzętu elektronicznego - typ 7

	Punkty za kryterium: cena	Kryterium: parametry techniczne	Liczba punktów dla danego podkryterium	Razem liczba punktów za kryterium parametry techniczne	RAZEM liczba punktów za kryteria: cena i parametry techniczne
KONSORCJUM: 1. TAKMA Tadeusz Tiuchty 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 - lider konsorcjum 2. SCANTER	60 pkt	Drukarka termotransferowa, biurkowa - TYP 2 – pozycja nr 1		40 pkt	100 pkt
		Możliwość zastosowania interfejsu Ethernet oraz portu szeregowego RS232	20 pkt		
		Mobilny komputer dotykowy typu smartfon - TYP 4 – pozycja nr 2			
		6. Warunki pracy IP69K	10 pkt		
		7.			
		8. Łączność 5G	10 pkt		
		9.			

<p>Sp. z o.o. 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a</p>	<p>10. Programowalne dwa przyciski na obudowie dające możliwość zaprogramowania działania aplikacji lub funkcji urządzenia</p>	10 pkt			
	<p>Komputer typu All in One bez systemu operacyjnego – pozycja nr 3</p>				
	<p>11. Pamięć RAM min. 16GB</p>	10 pkt			
	<p>12. 13.</p>				
	<p>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).</p>		10 pkt		
	<p>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.</p>		10 pkt		
	<p>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)</p>		10 pkt		
<p>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</p>		10 pkt			

CZĘŚĆ 8- Dostawa sprzętu elektronicznego - typ 8

	Punkty za kryterium: cena	Kryterium: parametry techniczne	Liczba punktów dla danego podkryterium	Razem liczba punktów za kryterium parametry techniczne	RAZEM liczba punktów za kryteria: cena i parametry techniczne
KONSORCJUM: 1. TAKMA Tadeusz Tiuchty 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1 - lider konsorcjum 2. SCANTER Sp. z o.o. 51-128 Wrocław, ul. Poświęcka 1a	60 pkt	Wzmocniony tablet z systemem Android - TYP 1 – pozycja nr 1		40 pkt	100 pkt
		Wyświetlacz (ekran) o parametrach 1000 NIT umożliwiający komfortową pracę w pełnym słońcu	20 pkt		
		Wzmocniony tablet z systemem Android - TYP 2 – pozycja nr 2			
		Wyposażony w skaner sprzętowy.	10 pkt		
		Komputer typu All in One z systemem operacyjnym – pozycja nr 3			
		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		
--	--	---	--------	--	--

Paweł Bodzioch

DYREKTOR
Zakładu Usługowo Produkcyjnego
Lasów Państwowych

/ podpisano elektronicznie /