

**Zaproszenie do składania ofert**  
**(dla zakupów o wartości nieprzekraczającej kwoty z art. 4 pkt 8 ustawy Pzp)**

Zamawiający zaprasza Wykonawców do składania ofert na dostawę akcesoriów informatycznych.

**I. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAKUPU:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i rozładunek akcesoriów informatycznych dla Centrum Informatyki Resortu Finansów.
2. Zamówienie będzie realizowane w dwóch oddzielnych pakietach.
3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Każdy z Wykonawców może złożyć ofertę na jeden lub dwa pakiety.
4. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zakupu w podziale na poszczególne pakiety zawiera *Załącznik nr 1* do niniejszego zaproszenia.

**II. WARUNKI FINANSOWE/ ROZLICZENIA/ PŁATNOŚCI:**

1. Cena oferty brutto dla danego pakietu musi obejmować wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszty załadunku, transportu, dostawy, rozładunku, opakowania, gwarancji oraz opłaty i podatki, w tym podatek od towarów i usług (VAT) i pozostanie niezmienną przez cały okres obowiązywania umowy.
2. Cena oferty brutto w każdym pakiecie musi być wyrażona w złotych polskich.
3. Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w złotych polskich po cenach jednostkowych wskazanych w ofercie Wykonawcy.
4. Podstawą do wystawienia faktury jest podpisany przez Zamawiającego i Wykonawcę bez zastrzeżeń Protokół Odbioru.
5. Zapłata nastąpi po zrealizowaniu całego przedmiotu zakupu w zakresie pakietu I i/lub pakietu II przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

**III. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY:**

1. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia jednorazowo w zakresie pakietu I i/lub pakietu II w terminie **7 dni** od dnia zawarcia umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia w zakresie pakietu I i/lub pakietu II do miejsca wskazanego przez Zamawiającego w Radomiu przy ul. Samorządowej 1.
3. Wzór umowy dla pakietu I i/lub pakietu II stanowi *Załącznik nr 3* do niniejszego zaproszenia.

**IV. KRYTERIA OCENY OFERT:**

O wyborze oferty na dany pakiet/pakiety decydować będzie kryterium najniższej ceny (przy spełnieniu wszystkich warunków przedstawionych w zaproszeniu).

## V. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferta winna być sporządzona zgodnie z zaleceniami oraz z wykorzystaniem Formularza Oferty, którego wzór stanowi *Załącznik nr 2* do niniejszego zaproszenia i musi zawierać informacje i dane określone w tym dokumencie, czyli pełną nazwę Wykonawcy, adres siedziby Wykonawcy oraz cenę oferty zawierającą wszelkie koszty zgodnie z pkt II niniejszego zaproszenia.
2. Do oferty należy dołączyć:
  - 1) kopię aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej;
  - 2) pełnomocnictwo, jeżeli sposób reprezentowania Wykonawcy nie wynika z innych załączonych dokumentów.

## VI. DATA I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

1. Ostateczny termin składania ofert upływa w dniu ~~11~~ 11 - 2019 r. o godz. 12:00.
2. O zachowaniu terminu składania ofert decyduje data, godzina wysłania emaila przez oferenta.
3. Oferty należy przesłać w formie elektronicznej na adres email: [elzbieta.tarczynska-kozubek@mf.gov.pl](mailto:elzbieta.tarczynska-kozubek@mf.gov.pl) w terminie wskazanym powyżej.
4. Wpłynięcie oferty w formie elektronicznej potwierdzone zostanie poprzez wysłanie maila zwrotnego na adres nadawcy.
5. Oferta, która wpłynie po terminie nie będzie rozpatrywana.

## VII. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia zamówienia. Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej w danym pakiecie na warunkach określonych w zaproszeniu i przekaze oświadczenie o przyjęciu oferty wybranemu Wykonawcy zamówienia.

## VIII. KLAUZULA INFORMACYJNA:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z dnia 04 maja 2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- a) administratorem Państwa danych osobowych jest Centrum Informatyki Resortu Finansów, 26-601 Radom, ul. Samorządowa 1, adres poczty elektronicznej: sekretariat.CI@mf.gov.pl, tel.: /48/ 367 36 00;
- b) inspektorem ochrony danych osobowych w Centrum Informatyki Resortu Finansów jest Pan Krzysztof Piórkowski, kontakt: IOD.CIRF@MF.GOV.PL;
- c) Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego - Zaproszenie do składania ofert, znak sprawy CIRF.BZ.271.113.2019;
- d) odbiorcami Państwa danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania, zgodnie z obowiązującym w CIRF „Regulaminem zakupów o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty z art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych”;
- e) Państwa dane osobowe będą przechowywane przez czas trwania umowy oraz okres archiwizacji dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- f) podanie przez Państwa danych osobowych jest niezbędne do wzięcia udziału w niniejszym postępowaniu; w przypadku niepodania danych określonych w ofercie, oferta nie będzie podlegała ocenie, nie będzie więc możliwy wybór Państwa oferty oraz zawarcie umowy;
- g) w odniesieniu do Państwa danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

h) posiadają Państwo:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Państwa dotyczących;
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Państwa danych osobowych\*;
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO\*\*;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy RODO;

i) nie przysługuje Państwu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z Zaproszeniem oraz nie może naruszać integralności dokumentacji postępowania.

\*\* Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

  
DIREKTOR  
Centralnego Instytutu  
Kształcenia i  
Nauki  
Polskiej Akademii  
Nauk

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAKUPU

### Pakiet I – akcesoria komputerowe

| Lp. | Nazwa asortymentu           | Opis asortymentu  | Ilość   |
|-----|-----------------------------|---|---------|
| 1   | 2                           | 3   | 4       |
| 1   | Dysk 4TB – model 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: min. 4 TB (4000 GB)</li> <li>• Rozmiar dysku: 3,5"</li> <li>• Interfejs: USB 3.1 Gen 1</li> <li>• Szybkość transmisji danych: min 150 Mbit/s</li> <li>• Wbudowany hub USB 3.0</li> <li>• Wyposażony w oprogramowanie do wykonywania kopii zapasowych oraz zarządzania dokumentami, zdjęciami, filmami, umożliwiające zapis danych w chmurze</li> </ul>  | 4 szt.  |
| 2   | Dysk 4TB – model 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: min. 4 TB (4000 GB)</li> <li>• Rozmiar dysku: 3,5"</li> <li>• Interfejs: SATA III (6.0 GB/s)</li> <li>• Cache 64MB</li> <li>• Prędkość 5900 obr./min.</li> <li>• Do pracy ciąglej 24/7 przez cały rok w systemie monitoringu CCTV</li> <li>• Do rejestratorów cyfrowych</li> </ul>  | 2 szt.  |
| 3   | Dysk SSD 500GB              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność pamięci 500 GB</li> <li>• Interfejs: SATA III (6.0 GB/s)</li> <li>• Format: 2,5"</li> <li>• Prędkość odczytu 550MB/s</li> <li>• Prędkość zapisu 520 MB/s</li> <li>• TRIM</li> </ul>  | 20 szt. |
| 4   | Obudowa zewnętrzna na HDD   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa na dysk zewnętrzny HDD 2.5" aluminiowa z sygnalizacją pracy za pomocą diody LED</li> <li>• Interfejs USB 3.0 to mini USB-B</li> <li>• Obsługiwane systemy Win 7/8/10</li> </ul>  | 8 szt.  |
| 5   | Słuchawki komputerowe       | Słuchawki wokółuszne: preferowany kolor czarny. Pasma przenoszenia słuchawki: ~ 20000Hz. Średnica membrany min. 50 mm, redukcja szumów, materiał głośników - magnes neodymowy. Impedancja 32 Ohm, regulacja głośności mikrofonu słuchawek: pilot na przewodzie (regulacja głośności oraz wyciszenie mikrofonu), pałak metalowy. Komunikacja z komputerem 2 x Mini Jack (3,5 mm) oraz MiniJack (3,5 mm) 4-stykowy. Długość przewodu minimum 1,2m. Mikrofon odłączany lub chowany w muszle. W wyposażeniu przedłużacz audio o minimalnej długości 1 m mogący ewentualnie spełniać funkcję przepinki 1 miniJack na 2 miniJack. | 40 szt. |
| 6   | Głośnik komputerowy         | Głośnik mobilny, kolor czarny, waga do 980 g, moc min 16W, wbudowany mikrofon, ładowany przez USB, regulacja głośności, złącze 3,5mm, min bluetooth 4.2, czas pracy na baterii min 10 godzin, czas ładowania max 3,5 godziny, zasięg min 9M, możliwość podłączenia wielu urządzeń.  | 2 szt.  |
| 7   | Kabel DP to DP (M/M) 3m     | Kabel DP to DP (M/M), sygnał min 4K, ekranowany 3x, miedziany przewodnik, połączane złącze, transfer sygnału audio i video, rozdzielczość min 3840x2160 @60 Hz, długość 3M, kolor czarny,   | 30 szt. |
| 8   | Kabel HDMI to DVI-D         | Kabel HDMI to DVI-D (M/M) długość 1,8m lub 2m, połączana końcówka, obsługa rozdzielczości FULL HD, ultra HD4K, możliwość przesyłania dźwięku. Przewód wykonany przy użyciu technologii miedzi beztlenuj OFC o czystości 99,99%.   | 8 szt.  |
| 9   | Adapter USB 3.0 to DO 2x 4K | Adapter USB 3.0 - Display Port 2 x 4K 4096x2160@60Hz, zasilany za pomocą USB lub reduktora USB-C, adapter kompatybilny z laptopami typu LENOVO, DELL, HP, ACER.   | 5 szt.  |

|    |  |   |         |
|----|--|---|---------|
| 10 | Konwerter bluetooth rs232 wraz z baterią | <ul style="list-style-type: none"> <li>Konwerter bluetooth rs232</li> <li>Dystans transmisji bez anteny 100m z anteną 1000m</li> <li>Bluetooth zgodny z V2.0+EDR</li> <li>Możliwość 4 jednoczesnych połączeń</li> <li>Do urządzenia dołączona bateria o pojemności 240mAh, moc ładowania min 5v / 200mA, czas ładowania max 2h, min czas pracy 4,5 godziny</li> </ul> | 2 szt.  |
| 11 | Karta sieciowa                           | Karta sieciowa HP Intel Ethernet I210-T1 GbE NIC (E0X95AA) lub karta równoważna kompatybilna z komputerami HP   | 1 szt.  |
| 12 | Print Serwer - Sieciowy                  | Print serwer sieciowy wyposażony w min 2 porty USB 2.0, 1x port RJ45, spełnia funkcję sieciowego huba USB, dwukierunkowego serwera wydruku  | 2 szt.  |
| 13 | Switch                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Switch 8 portowy (8x10/100/1000 Mbps) w metalowej obudowie</li> <li>Standard: IEEE 802.3 x, IEEE 802.3 az, IEEE 802.1 p, IEEE 802.1 Q</li> <li>Posiada funkcje sieciowe VLAN, QoS, DoS test okablowania, ProSAFE Plus, ochrona przed pętlami, IGMP, przeglądarkę WWW (GUI), algorytm przełączania Store-and-forward</li> </ul> | 1 szt.  |
| 14 | Taśma czyszcząca LTO                     | Do napędów LTO 1-8 z etykietą z kodem kreskowym, min 50 przebiegów  | 20 szt. |
| 15 | Kieszonka na dysk M.2                    | Kieszonka umożliwiająca zamontowanie dysku SSD M.2 (PCIe/NVMe) (30mm / 42mm / 60mm / 80mm) z interfejsem umożliwiającym podłączenie do komputera przez USB 3.1 i USB-C. Kieszonka wyposażona w technologię UASP i TRIM  | 4 szt.  |

#### Pakiet II – akcesoria elektroniczne

| Lp. | Nazwa asortymentu          | Opis asortymentu   | Ilość   |
|-----|----------------------------|--|---------|
| 1   | 2                          | 3  | 4       |
| 1   | Patchcord LC/PC-LC/PC 2m   | Patchcord światłowodowy jednomodowy, złącza LC/PC – LC/PC, standard G.657.A1, długość 2m, średnica włókna 9/125  | 20 szt. |
| 2   | Akumulator – model 1       | Akumulator NP-F550, 2200 mAh, możliwość szybkiego ładowania kompatybilna z miernikiem JDSU Validator   | 2 szt.  |
| 3   | Akumulator – model 2       | Akumulator 9V 200mAh 6f22 8.4V GP NiMH, możliwość szybkiego ładowania, odporność na warunki zewnętrzne temperatura, wilgoć   | 8 szt.  |
| 4   | Akumulator – model 3       | Akumulator NiMH 7.2V 2.3AH do testera kabli LanXPLORER PRO   | 1 szt.  |
| 5   | Akumulator – model 4       | Akumulator do etykiarki kabli RHINO 5200 (Dymo S0895840) 7,4V pojemność 1400mAh/10,36W o wymiarach 6,7 x 4,1 x 2,3 cm lub inny pojedynczy akumulator kompatybilny z urządzeniem                                | 2 szt.  |
| 6   | Akumulator – model 5       | Akumulator 1,5V aa LR6   | 6 szt.  |
| 7   | Wkrętaki krzyżowe          | Wkrętak krzyżowy PH3x150mm z izolacją dwuwarstwową, wkrętak wykonany zgodnie z normami UE lub IEC60900, przeznaczony do napięć do 1000V (przetestowany)  | 6 szt.  |
| 8   | Ładowarka do telefonu      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ładowarka sieciowa 3.1A</li> <li>Wyjście min 2x USB</li> <li>Kabel 1x USB-C</li> <li>Kabel 1x lightning</li> </ul>  | 10 szt. |
| 9   | Kabel zasilający – model 1 | Kabel zasilający ze złączami IEC320 C19 - IEC320 C20<br>Pierwszy Złącze : IEC320 C19 (żeńskie)<br>Drugi Złącze: IEC320 C20 (męskie)<br>Prąd obciążenia : max 16A<br>Napięcie : max 250V<br>Długość kabla: 1,5m | 50 szt. |

|    |                               |   |         |
|----|-------------------------------|---|---------|
| 10 | Kabel zasilający<br>– model 2 | Kabel zasilający ze złączami IEC320 C19 - IEC320 C20<br>Pierwszy Złącze : IEC320 C19 (żeńskie)<br>Drugi Złącze: IEC320 C20 (męskie)<br>Prąd obciążenia : max 16A<br>Napięcie : max 250V<br>Długość kabla: 1,8m          | 50 szt. |
| 11 | Kabel zasilający<br>– model 3 | Kabel zasilający ze złączami IEC320 C19 - IEC320 C20<br>Pierwszy Złącze : IEC320 C19 (żeńskie)<br>Drugi Złącze: IEC320 C20 (męskie)<br>Prąd obciążenia : max 16A<br>Napięcie : max 250V<br>Długość kabla: 2,50m - 3,00m | 50 szt. |
| 12 | Kabel zasilający<br>– model 4 | Kabel zasilający ze złączami IEC320 C13 - IEC320 C14<br>Pierwszy Złącze : IEC320 C13 (żeńskie)<br>Drugi Złącze: IEC320 C14 (męskie)<br>Prąd obciążenia : max 10A<br>Napięcie : max 250V<br>Długość kabla: 1,00m         | 50 szt. |
| 13 | Kabel zasilający<br>– model 5 | Kabel zasilający ze złączami IEC320 C13 - IEC320 C14<br>Pierwszy Złącze : IEC320 C13 (żeńskie)<br>Drugi Złącze: IEC320 C14 (męskie)<br>Prąd obciążenia : max 10A<br>Napięcie : max 250V<br>Długość kabla: 1,80m         | 50 szt. |