



POWIATOWY URZĄD PRACY W RZESZOWIE
35 - 242 Rzeszów
ul. Partyzantów 1 a

Znak sprawy: OR.261.1.2.2020

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NA:
„ZAKUP I DOSTAWĘ SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO, DRUKAREK, URZĄDZEŃ UTM, LICENCJI
WINDOWS SERWER WRAZ Z USŁUGĄ WDROŻENIA.”**

**KOD CPV: 30200000-1 urządzenia komputerowe
30232110-8 drukarki laserowe
32413100-2 routery sieciowe
48800000-6 systemy i serwery informacyjne**

W postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz.1843)

W TRYBIE: PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Wykonawcą może być osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej oraz podmioty te występujące wspólnie.

Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie lub nienależyte wykonanie zamówienia.

Wykonawca winien zapoznać się z całością niniejszych warunków zamówienia.

dnia 27.10.2020

Zatwierdził:

p.o. DYREKTORA
mgr Barbara Oleszkowicz

.....
podpis i pieczęć zamawiającego

ZAMAWIAJĄCY: Powiatowy Urząd Pracy w Rzeszowie
35 – 242 Rzeszów, ul. Partyzantów 1 a
tel. 0-17/ 25-00-100,

zaprasza do złożenia oferty w trybie przetargu nieograniczonego

- ✓ Koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi wykonawca.
- ✓ Wszystkie załączniki stanowią integralną część SIWZ.
- ✓ Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się z Wykonawcami oprócz formy pisemnej również w formie elektronicznej – na adres pup@pup.rzeszow.pl, z tym jednak zastrzeżeniem, że wnioski, oświadczenia, zawiadomienia oraz informacje przesłane tą drogą należy niezwłocznie potwierdzić pisemnie.
- ✓ W sprawach nieuregulowanych w SIWZ pierwszeństwo mają przepisy Pzp i aktów wykonawczych do Pzp.
- ✓ Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia ofert wariantowych.
- ✓ Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
- ✓ Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia ofert równoważnych.
- ✓ Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej.
- ✓ Zamawiający nie przewiduje zawierania umowy ramowej.
- ✓ Zamawiający nie przewiduje dynamicznego systemu zakupów.
- ✓ Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
- ✓ Szczegółowe zasady podpisania, realizacji umowy zawarte są we wzorze umowy - Załącznik Nr 5
- ✓ Zamawiający nie zamierza zwołać zebrania wykonawców.
- ✓ Zamawiający przewiduje zastosowanie procedury, o której mowa w art.24aa, ust.1 ustawy Pzp

Rozdział I. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego
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 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zamawiający Powiatowy Urząd Pracy w Rzeszowie ul. Partyzantów 1a, 35-242 Rzeszów, dane kontaktowe: infolinia 459 595 060, 801 002 124 , e-mail pup@pup.rzeszow.pl;
2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Rzeszowie adres e-mail: iod@pup.rzeszow.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego "Zakup, dostawa i wdrożenie systemu zunifikowanej komunikacji, licencji, terminali telefonicznych, drukarki i usługi aktualizacji oprogramowania" znak sprawy OR.261.1.2.2020, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;

4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843), dalej „ustawa Pzp”;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres archiwizacji dokumentacji postępowania, wynikający z odrębnych przepisów.
6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. Posiada Pani/Pan:
 - 1) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - 2) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - 3) 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 **;
 - 4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
9. Nie przysługuje Pani/Panu:
 - 1) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - 2) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - 3) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** 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

Rozdział II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: „ZAKUP I DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO, DRUKAREK, URZĄDZEŃ UTM, LICENCJI WINDOWS SERWER WRAZ Z USŁUGĄ WDROŻENIA” Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik Nr 6 do niniejszej specyfikacji.

1. Termin realizacji: do dnia 21.12.2020r.

Rozdział III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Ofertę stanowi druk „Formularz ofertowy” z załącznikami i wymaganymi dokumentami.

Wykonawca obowiązany jest przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami SIWZ.

- 1) Każdy wykonawca (lub podmioty występujące wspólnie) może złożyć tylko jedną ofertę, zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ. Złożenie przez jednego wykonawcę lub podmioty występujące wspólnie, więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającej rozwiązania alternatywne spowoduje jej odrzucenie zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ.

- 2) Osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy lub pełnomocnik muszą złożyć podpisy na:
 - a) załącznikach,
 - b) w miejscach, w których wykonawca naniósł zmiany,
 - c) w miejscach do tego przeznaczonych.
- 3) **Zamawiający uznaje, że podpisem jest: złożony własnoręcznie znak, z którego można odczytać zgodne z aktualnym dokumentem tożsamości imię i nazwisko podpisującego, a jeżeli własnoręczny znak jest nieczytelny lub nie zawiera imienia i nazwiska, to musi być uzupełniony napisem (np. w formie odcisku stempla), z którego można odczytać imię i nazwisko podpisującego ofertę.**
- 4) Upoważnienie do podpisania oferty powinno być dołączone do oferty, o ile upoważnienie nie wynika z innych dokumentów dołączonych do oferty (zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, odpisu z Rejestru Handlowego lub Krajowego Rejestru Sądowego).
- 5) W przypadku, gdy wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, do oferty musi być załączone pełnomocnictwo określające jego zakres i podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy. W przypadku złożenia kserokopii pełnomocnictwo musi być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez notariusza.
- 6) Dla uznania ważności, oferta musi zawierać: wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty, które należy przedstawić w formie oryginałów lub poświadczone za zgodność z oryginałem ich kopie. Poświadczenie musi być opatrzone datą, podpisem osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy i opatrzone klauzulą „ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM”.
- 7) Zamawiający zażąda przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy przedstawiona przez wykonawcę kserokopia dokumentów jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości, a zamawiający nie może sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób.
- 8) Ofertę należy sporządzić w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności (zgodnie art. 9 ust. 2 ustawy Pzp).
- 9) Oferta powinna być sporządzona w formie pisemnej przy użyciu nośników pisma nieulegającego usunięciu bez pozostawienia śladów.
- 10) Załączniki SIWZ, które wykonawca jest zobowiązany złożyć w ofercie, powinny zostać wypełnione przez wykonawcę bez wyjątku ściśle według warunków i postanowień SIWZ.
- 11) **Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę.**
- 12) Dokumenty i informacje składane w trakcie postępowania stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa (art. 8 ust. 3) z ustawy Prawo zamówień publicznych w związku z art. 11 ust. 4 Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji Dz.U. z 2019r., poz. 1010 z późn. zm.), które nie mogą być udostępniane i powinny być oznaczone klauzulą: NIE UDOSTĘPNIAC INNYM UCZESTNIKOM POSTĘPOWANIA INFORMACJE STANOWIĄ TAJEMNICĘ PRZEDSIĘBIORSTWA W ROZUMIENIU ART. 11 UST. 4 USTAWY O ZWALCZANIU NIEUCZLIWEJ KONKURENCJI” i załączone jako odrębna część nie złączona z ofertą w sposób trwały. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4.
- 13) Wykonawca winien zamieścić ofertę wraz ze wszystkimi załącznikami w dwóch trwale zamkniętych kopertach, zewnętrznej i wewnętrznej.
- 14) Kopertę zewnętrzną należy zaadresować:

POWIATOWY URZĄD PRACY W RZESZOWIE
35 – 242 RZESZÓW UL. PARTYZANTÓW 1 A

Postępowanie w trybie: „Przetargu nieograniczonego”
Znak sprawy OR.261.1.2.2020

„Zakup i dostawę sprzętu komputerowego, drukarek, urządzeń UTM, licencji Windows Server wraz z usługą wdrożenia”

nie otwierać przed dniem 05.11.2020r. do godz. 10:00

Ilość stron (określić, ile stron znajduje się w kopercie)

Koperta wewnętrzna powinna zawierać poza oznaczeniami powyżej nazwę i adres wykonawcy (dopuszcza się możliwość odcisku pieczęci).

Rozdział IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

I. Warunki ogólne:

1. Wykonawca musi spełniać wymogi określone w art. 22 ust.1 ustawy pzp.
2. Wykonawca nie może podlegać wykluczeniu z ubiegania się o zamówienie publiczne na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy.
3. Wykonawca musi spełniać wymogi określone w niniejszej SIWZ.

II. W zakresie zdolności technicznej lub zawodowej: (oświadczenie)

Zamawiający wymaga aby Wykonawca dysponował osobami z certyfikatami:

- Microsoft ® Certified Solutions Associate – Windows Server 2012 lub nowszym (2 inżynierów)
- Microsoft ® Certified Solutions Expert – Server Infrastructure (2 inżynierów)
- VMware Certified Professional - Data Center Virtualization 2019 (VCP-DCV 2019) lub nowszym (2 inżynierów)
- Veeam Certified Engineer (VMCE) (2 inżynierów)
- Fortinet NSE4 (co najmniej 1 inżynier)

Rozdział V. INFORMACJE O DOKUMENTACH JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WYMAGANYCH WARUNKÓW

I. W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust.1 ustawy Pzp Wykonawca załączy do oferty poniższe dokumenty i oświadczenia:

1. **Oświadczenie** wykonawcy, potwierdzające spełnianie warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy PZP (wg Załącznika Nr 3);
2. Wypełniony i podpisany przez osobę/osoby upoważnione **Formularz ofertowy** stanowiący Załącznik Nr 1 do SIWZ
3. Wypełniony i podpisany przez osobę/osoby upoważnione **Formularz cenowy** stanowiący Załącznik Nr 2 do SIWZ
4. **Upoważnienie** do podpisania oferty o ile upoważnienie nie wynika z innych dokumentów dołączonych do oferty (zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, odpisu z Rejestru Handlowego lub Krajowego Rejestru Sądowego).

5. **Pełnomocnictwo** w przypadku, gdy wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, określające jego zakres i podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy.

II. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia zamawiający żąda:

- a. **Oświadczenia** o braku podstawy do wykluczenia art. 24 ust. 1 ustawy Pzp (wg Załącznika Nr 4);
- b. **W terminie 3 dni** od dnia przekazania informacji z otwarcia ofert (art.86 ust.5) – **Listę podmiotów** należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art.24 ust.1 pkt. 23, albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej (Załącznik nr 7)

III. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy, odpowiadają określonym wymaganiom

W celu potwierdzenia ważności oferty i spełniania wymaganych warunków, Wykonawca załączy na etapie składania oferty następujące dokumenty i oświadczenia według poniższych zasad:

Dla komputerów stacjonarnych

- Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (załączyć do oferty)
- Oświadczenie producenta o głośności jednostki centralnej
- Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)
- Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram
- Certyfikat TCO - do oferty załączyć certyfikat lub wydruk ze strony <http://tcocertified.com/product-finder/>

Dla drukarki

- Deklaracja zgodności CE

Dla laptopów

- Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)
- Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)
- Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)
- Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki
- Potwierdzenie kompatybilności komputera z oferowanym systemem operacyjnym (wydruk ze strony)
- EnergyStar – załączyć do oferty certyfikat lub wydruk z strony.
- Certyfikat TCO, wymagana certyfikacja na stronie : <https://tcocertified.com/product-finder/> – załączyć do oferty wydruk z strony.

Dla urządzenia klasy UTM

- Dla zapewnienia wysokiego poziomu usług podmiot serwisujący musi posiadać certyfikat ISO 9001 w zakresie świadczenia usług serwisowych.

- Oświadczenie Producenta lub Autoryzowanego Dystrybutora świadczącego wsparcie techniczne o gotowości świadczenia na rzecz Zamawiającego wymaganego serwisu (zawierające: adres strony internetowej serwisu i numer infolinii telefonicznej).
- Certyfikat ISO 9001 podmiotu serwisującego.
- Oświadczenie Producenta lub Autoryzowanego Dystrybutora świadczącego wsparcie techniczne o gotowości świadczenia na rzecz Zamawiającego wymaganego serwisu (zawierające: adres strony internetowej serwisu i numer infolinii telefonicznej).
- Dostawca winien przedłożyć dokument pochodzący od importera tej technologii stwierdzający, iż przy jej wprowadzeniu na terytorium Polski, zostały dochowane wymogi właściwych przepisów prawa, w tym ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa (Dz.U. z 2004, Nr 229, poz. 2315 z późn. zm.) oraz dokument potwierdzający, że importer posiada certyfikowany przez właściwą jednostkę system zarządzania jakością tzw. wewnętrzny system kontroli wymagany dla wspólnotowego systemu kontroli wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania.
- 2. Oferent winien przedłożyć oświadczenie producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta na terenie Polski, iż oferent posiada autoryzację producenta w zakresie sprzedaży oferowanych rozwiązań.

Zasady udziału w postępowaniu Wykonawców występujących wspólnie:

- a) W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie dokumenty określone w rozdziale V pkt I ppkt 1, oraz punkt II SIWZ składa każdy z wykonawców oddzielnie. Pozostałe dokumenty wykonawcy składają wspólnie.
- b) W przypadku wykonawców występujących wspólnie zobowiązani są oni ponadto przedłożyć umowę regulującą ich współpracę.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu:

Spełnia/nie spełnia

Zamawiający wezwie wykonawców, którzy nie złożyli wymaganych dokumentów, lub złożyli dokumenty zawierające błędy do ich uzupełnienia w wyznaczonym przez siebie terminie.

Rozdział VI. WYMAGANY TERMIN WYKONANIA UMOWY

Termin realizacji zamówienia: **do 21.12.2020r.**

Rozdział VII. OPIS KRYTERIÓW I SPOSOBU DOKONYWANIA ICH OCENY

1. Kryteria wyboru ofert i ich znaczenie.

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami ich wagami:

Lp.	KRYTERIUM	WAGA KRYTERIUM	SPOSÓB OCENY
1.	Oferowana cena	60 pkt.	minimalizacja
2.	Okres gwarancji	40 pkt.	maksymalizacja
OGÓŁEM		100 pkt	

Ocena ofert zostanie przeprowadzona na podstawie przedstawionych wyżej kryteriów oraz ich wag. Oferty będą oceniane punktowo.

2. Ocena ofert

- 2.1. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonuje Komisja przetargowa po uprzednim sprawdzeniu, porównaniu i ocenie ofert na podstawie kryterium oceny określonym w niniejszym rozdziale, pkt. 1.
- 2.2. O wyborze najkorzystniejszej oferty decyduje największa ilość punktów uzyskanych przez wykonawcę w kryterium cena i okres gwarancji.
- 2.3. Punkty za cenę wylicza się wg wzoru:

$$C = \frac{\text{cena najniższa spośród badanych ofert}}{\text{cena oferty badanej}} \times 60$$

- 2.4. Punkty za kryterium „okres gwarancji” zostaną ocenione w skali punktowej do 40 pkt, na podstawie **oświadczenia złożonego wraz z ofertą**.

Zamawiający dokona oceny w następujący sposób:

- w przypadku zaoferowania gwarancji na minimalny wymagany przez Zamawiającego okres wskazany w opisie przedmiotu zamówienia wykonawca otrzyma 0 pkt.
- wykonawca otrzyma 2 pkt. za każdy dodatkowy miesiąc gwarancji powyżej wymaganego przez Zamawiającego minimum
- maksymalny okres podlegający punktacji wynosi 20 miesięcy (przedłużenie gwarancji powyżej 20 miesięcy nie będzie podlegało dodatkowej punktacji)

- 2.5. Zamawiający zastosuje zaokrąglanie każdego wyniku do dwóch miejsc po przecinku.

UWAGA! Uzyskanie dodatkowych punktów w tym kryterium możliwe jest tylko w przypadku zaproponowania przez Wykonawcę wydłużonego okresu gwarancji równocześnie dla pozycji: laptop, komputer stacjonarny, urządzenia klasy UTM, drukarki.

3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z największą łączną liczbą punktów uzyskanych w ww. kryteriach.

SUMA PUNKTÓW = W+G

W - waga kryterium ceny

G – punkty za dodatkową gwarancję

4. Zasady wyboru oferty i udzielenia zamówienia

Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta:

- odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych,
- odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,
- została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o kryteria wyboru cena.

Rozdział VIII Kryteria powodujące odrzucenie oferty

Zgodnie z art. 89 ust. 1, w ściśle określonych przypadkach, zamawiający zobowiązany jest odrzucić ofertę. Oferta zostanie odrzucona jeżeli:

- 1) jest niezgodna z ustawą,

- 2) jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt. 3,
- 3) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
- 4) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
- 5) została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
- 6) zawiera błędy w obliczeniu ceny,
- 7) wykonawca w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt. 3
- 8) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

Rozdział IX. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

Szczegółowe zapisy związane ze sposobem realizacji zamówienia, warunkami umowy zawiera wzór umowy (załącznik nr 5).

Zamawiający dopuszcza wprowadzenie do treści umowy drobnych zmian i korekt, których nie można przewidzieć, jednak wyłącznie w zakresie nie powodującym zasadniczych zmian niekorzystnych dla zamawiającego.

1. W przypadku niepodpisania umowy na warunkach zawartych w niniejszej SIWZ w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego, zostanie dokonany powtórny wybór oferty na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Zapłata nastąpi na podstawie wystawionej faktury po przedstawieniu przez Wykonawcę dokumentów wymaganych w umowie (wzór umowy załącznik nr 5)
3. Wykonawca gwarantuje stałość ceny przez okres trwania umowy.

Pozostałe postanowienia.

Niniejsza umowa podlega wyłącznie prawu polskiemu. W sprawach nie unormowanych umową oraz do wykładni jej postanowień zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny, ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych oraz innych obowiązujących aktów prawnych.

Integralną częścią umowy jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia oraz oferta sporządzona i złożona w postępowaniu przetargowym.

Rozdział X. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cena oferty musi być podana w złotych polskich brutto – cyfrowo i słownie z wyodrębnieniem podatku VAT naliczonym zgodnie z obowiązującymi w terminie składania oferty przepisami. Obowiązkiem składającego ofertę jest wypełnić formularz ofertowy dokonując obliczeń wg zasad uznanych w rachunkowości.
2. W celu wyłonienia najkorzystniejszej oferty, Zamawiający do porównania ofert będzie brał pod uwagę cenę brutto;
3. Waluta ceny oferowanej PLN;
4. Wszystkie ceny określone przez Wykonawcę są ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom.

Rozdział XI. INFORMACJE DOTYCZĄCE MIEJSCA I TERMINU SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę w zapieczętowanej kopercie opatrzonej napisami określonymi w Rozdziale I niniejszej Specyfikacji należy złożyć do dnia **05.11.2020r. do godz. 9:50 w siedzibie Zamawiającego tj. Powiatowy Urząd Pracy w Rzeszowie, ul. Partyzantów 1A, 35-242 Rzeszów.**
2. **Za datę wpływu oferty uznaje się datę i godzinę potwierdzoną przez pracownika urzędu.**
3. Oferta powinna być złożona w sposób uniemożliwiający jej przypadkowe otwarcie.
4. Jeżeli oferta zostanie złożona w inny sposób niż wyżej opisany, Zamawiający nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe skierowanie czy przedwczesne lub przypadkowe jej otwarcie.
5. Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona wykonawcy bez otwierania, po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.
6. Na wniosek wykonawcy, który nie jest w stanie złożyć oferty w wyznaczonym terminie z powodu okoliczności niezależnych, zamawiający może przedłużyć termin składania ofert przed jego upływem, powiadamiając o tym wszystkich wykonawców, którzy otrzymali specyfikację istotnych warunków zamówienia.

Przedłużenie terminu składania ofert dopuszczalne jest tylko przed jego upływem

Rozdział XII. TRYB UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ W SPRAWACH DOTYCZĄCYCH SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający nie zamierza zwołać zebrania wykonawców.

Wykonawca może zwracać się do Zamawiającego o wyjaśnienia dotyczące wszelkich wątpliwości związanych z SIWZ, sposobem przygotowania i złożenia oferty kierując swoje zapytania na piśmie.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 udzieli odpowiedzi na wszelkie zapytania związane z prowadzonym przetargiem pod warunkiem, że zapytanie zostanie skierowane i doręczone Zamawiającemu nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

Pisemna odpowiedź zostanie przesłana wszystkim uczestnikom postępowania oraz zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego bez wskazania źródła zapytania.

W sprawach przedmiotu zamówienia oraz w sprawach formalnych prosimy kontaktować się za pośrednictwem **poczty elektronicznej na adres pup@pup.rzeszow.pl**

Rozdział XIII. TRYB WPROWADZANIA EWENTUALNYCH ZMIAN W SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W szczególnie uzasadnionych przypadkach zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmodyfikować treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonane w ten sposób uzupełnienie stanie się częścią SIWZ, zostanie przesłane wszystkim wykonawcom i będzie dla nich wiążące. O każdej zmianie Zamawiający zawiadomi niezwłocznie każdego z uczestników postępowania. W przypadku, gdy zmiana powodować będzie konieczność modyfikacji oferty, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. W takim przypadku wszelkie prawa i zobowiązania Wykonawcy i Zamawiającego będą podlegały nowemu terminowi.

Rozdział XIV. TRYB WYCOFANIA LUB WPROWADZANIA ZMIAN OFERTY

Wykonawca może wprowadzać zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia do złożonych ofert pod warunkiem, że zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzaniu zmian, poprawek itp. przed terminem składania ofert.

Zmiany należy złożyć według takich samych zasad jak składana oferta z dopiskiem **ZMIANA** tj. w dwóch kopertach (wewnętrznej i zewnętrznej) odpowiednio oznakowanych dodatkowo dopiskiem „**ZMIANA**”.

Koperty oznaczone dopiskiem „**ZMIANA**” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonywania zmian zostaną dołączone do oferty.

Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie pisemnego powiadomienia (według takich samych zasad jak wprowadzanie zmian i poprawek) z napisem na zewnętrznej kopercie „**WYCOFANIE**”.

Koperty oznaczone napisem „**WYCOFANIE**” będą otwierane w pierwszej kolejności i po stwierdzeniu poprawności postępowania wykonawcy oraz zgodności ze złożonymi ofertami, koperty wewnętrzne ofert wycofanych nie będą otwierane.

Rozdział XV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Wykonawca związany jest ofertą przez okres **30 dni** licząc od dnia, w którym upływa termin składania ofert.

Rozdział XVI. MIEJSCE I TRYB OTWARCIA OFERT

- 1. Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego tj. Powiatowy Urząd Pracy w Rzeszowie ul. Partyzantów 1a, 35 – 242 Rzeszów, dnia 05.11.2020r. o godz. 10⁰⁰ w pokoju nr 23.**
- 2. Otwarcie ofert jest jawne.**
- 3. W trakcie otwarcia ofert zostaną ogłoszone:**
 - kwota, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia,
 - nazwa i adres wykonawcy, którego oferta jest otwierana,
 - cena oferty.
- 4. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informacje dotyczące**
 - kwoty, jaka zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
 - firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie
 - cen przedstawionych w ofertach

Rozdział XVII. SPOSÓB OCENY OFERT

- 1. Po zakończeniu części jawnej – Zamawiający dokona wstępnej weryfikacji ofert, które części są jawne i mogą być udostępniane innym uczestnikom postępowania. W dalszej części dokona badania ofert.**
- 2. W pierwszym etapie postępowania Komisja Przetargowa powołana przez Zamawiającego bada czy Wykonawcy nie podlegają wykluczeniu. Następnie Komisja sprawdza oferty Wykonawców niewykluczonych i odrzuca oferty nie spełniające wymagań i warunków określonych w SIWZ. Komisja dokona oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty spośród ofert nie odrzuconych, zgodnie z kryteriami określonymi w rozdziale VI.**
- 3. Wykonawca może zostać wykluczony na podstawie art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych.**

4. Oferta może zostać odrzucona na podstawie art. 89 ustawy Prawo zamówień publicznych.
5. W toku dokonywania oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawców pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Wykonawca zobowiązany będzie w terminie określonym przez Zamawiającego do udzielenia wyjaśnień związanych z treścią złożonej oferty.
6. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta spełnia warunki określone w ustawie Prawo zamówień publicznych i SIWZ oraz została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o podane kryteria.

Rozdział XVIII. OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO

1. Wszyscy oferenci będą informowani o:

- zmianach terminu przetargu,
- wyjaśnieniach i modyfikacji SIWZ,
- unieważnieniu przetargu,
- innych czynnościach Zamawiającego uwzględnionych w ustawie Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający po rozstrzygnięciu przetargu niezwłocznie przekaże wszystkim wykonawcom, którzy złożyli oferty poniższe informacje zgodnie z art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych:

- nazwę i siedzibę firmy, cenę oferty którą uznano za najkorzystniejszą i uzasadnienie jej wyboru,
- wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
- wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści informację, również na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym. O wyniku postępowania zamawiający poinformuje wykonawców pisemnie.

Rozdział XIX. ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ

1. Środki ochrony prawnej unormowane w art. 179 - 183 przysługują Wykonawcom, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes prawny w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł i może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów niniejszej ustawy. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o których mowa w art.154 pkt 5 (na podstawie art. 179 Pzp).
2. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

Odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:

- wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki lub zapytania o cenę;
- opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu;
- wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
- odrzucenia oferty odwołującego.

Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby

Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

Domniemywa się, iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej

3. Odwołanie wnosi się: 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub dokumentów zamówienia na stronie internetowej – w przypadku zamówień, których wartość jest mniejsza niż progi unijne.

Skarga

Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.

Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania zamawiającego.

Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora publicznego jest równoznaczne z jej wniesieniem.

Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego właściwemu sądowi w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.

W terminie 21 dni od dnia wydania orzeczenia skargę może wnieść także Prezes Urzędu. Prezes Urzędu może także przystąpić do toczącego się postępowania. Do czynności podejmowanych przez Prezesa Urzędu stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego o prokuratorze.

Rozdział XX. Jawność Postępowania

1. Dokumentacja postępowania zostanie udostępniona wykonawcy w trybie przewidzianym w art. 96 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Zamawiający udostępni wskazane dokumenty na pisemny wniosek.
3. Zamawiający wyznacza termin, miejsce oraz zakres udostępnionych dokumentów i informacji oraz osobę, przy której obecności zostaną dokonane ww. czynności.

Załączniki do SIWZ:

1. Formularz ofertowy - załącznik nr 1.
2. Formularz cenowy – załącznik nr 2
3. Oświadczenia zgodnie z art. 22 załącznik nr 3
4. Oświadczenie zgodnie z art.24 - załącznik nr 4
5. Wzór umowy – załącznik nr 5
6. Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 6
7. Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej – załącznik nr 7
8. Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych wynikających z art.13 lub art.14 RODO
9. Oświadczenie dotyczące osób, które będą wykonywały prace instalacyjno-konfiguracyjne

p.o. DYREKTORA
mgr Barbara Oleszkowicz

.....
podpis i pieczęć Zamawiającego

.....
/pieczęć adresowa firmy wykonawcy/

....., dnia
/Miejscowość/

FORMULARZ OFERTOWY

ZAMAWIAJĄCY:

**POWIATOWY URZĄD PRACY
w RZESZOWIE
ul. Partyzantów 1a
35-242 Rzeszów**

OFERTA

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na:

**ZAKUP I DOSTAWĘ STRZĘTU KOMPUTEROWEGO, DRUKAREK, URZĄDZEŃ UTM, LICENCJI
WINDOWS SERWER WRAZ Z USŁUGĄ WDROŻENIA.**

Znak sprawy OR.261.1.2.2020

nizej podpisani, reprezentujący:

Pełna nazwa Oferenta

Adres.....

NIP..... REGON.....

Tel. Fax

Nr konta.....

1. Dostarczamy przedmiot zamówienia zgodnie z wymogami i warunkami zawartymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz formularzem cenowym za cenę:

Całkowita wartość netto:.....złoty)

(słownie:.....złoty)

VAT.....złoty)

(słownie:.....złoty)

Wartość brutto:.....złoty)

(słownie:.....złoty)

2. Udzielamy dodatkowej gwarancji jakości na okres:.....miesiące.

(brak wpisu na temat ilości miesięcy oznacza nieudzielenie dodatkowej gwarancji na sprzęt)

3. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu.

4. Zamówienie wykonamy w terminie określonym specyfikacją istotnych warunków zamówienia

5. Oświadczamy jednocześnie, iż:

- a) spełniamy wymagania określone w art. 22 oraz nie podlegamy wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy prawo zamówień publicznych,

- b) zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i przyjmujemy ją bez zastrzeżeń oraz nie zgłaszamy żadnych uwag co do procedury udzielenia zamówienia,
- c) akceptujemy warunki płatności określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i we wzorze umowy.
- d) akceptujemy wskazany w warunkach zamówienia czas związania ofertą,
- e) powierzymy podwykonawcy wykonanie następujących części zamówienia

..... *

**(wypełnić w przypadku udziału podwykonawców),*

- 6. Akceptujemy zawarty w specyfikacji istotnych warunkach zamówienia projekt umowy (Załącznik Nr 5) i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do podpisania umowy, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- 7. Oświadczamy że całość dostarczanego sprzętu pochodzi z autoryzowanego kanału sprzedaży producentów na rynek polski, oraz że całość dostarczanego sprzętu jest fabrycznie nowa, nie używana we wcześniejszych projektach.
- 8. Załącznikami do niniejszej oferty są:

9. **Oświadczamy**, że wszystkie załączniki stanowią integralną część oferty.

.....dnia.....
Miejscowość

.....
*podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie
uprawnającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo*

LP.	Nazwa przedmiotu	Ilość sztuk	Nazwa handlowa oferowanego materiału	Cena jednostkowa netto	Wartość zamówienia netto	Kwota VAT	Wartość zamówienia brutto
1	Komputer stacjonarny	30	Producent: Model:				
3	laptop	5	Producent: Model:				
4	Urządzenie klasy UTM	2	Producent: Model:				
5	Drukarka	2	Producent: Model:				
8	Licencja windows server na 96 procesorów	1	Nazwa/opis:				
9	Wsparcie pogwarancyjne na macierz 1	1	Nazwa/opis:				
10	Wsparcie pogwarancyjne na macierz 2	1					
11	Usługi wdrożeniowo-konfiguracyjne	1					
	SUMA:						
						SUMA:	

Całkowita wartość zamówienia netto
Słownie :.....
Podatek VAT stawka.....%, kwota:.....
Słownie:
Wartość zamówienia brutto:.....
Słownie:

.....dnia.....

Miejscowość

.....
*podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie
uprawnającym do występowania w obrocie prawnym
lub posiadających pełnomocnictwo*

Zamawiający:
Powiatowy Urząd Pracy
Ul. Partyzantów 1A
35-242 Rzeszów

Wykonawca:

.....

.....

(pełna nazwa/firma, adres, w
zależności od podmiotu:
NIP/PESEL, KRS/CEiDG)
reprezentowany przez:

.....

(imię, nazwisko,
stanowisko/podstawa do
reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),
DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **ZAKUP I DOSTAWĘ STRZĘTU KOMPUTEROWEGO, DRUKAREK, URZĄDZEŃ UTM, LICENCJI WINDOWS SERWER WRAZ Z USŁUGĄ WDROŻENIA**, prowadzonego przez Powiatowy Urząd Pracy oświadczam, co następuje:

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis)

INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia polegam na zasobach następującego/yh podmiotu/ów:

.....

.....,
w następującym zakresie: (wskazać podmiot
i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis)

Zamawiający:
Powiatowy Urząd Pracy
Ul. Partyzantów 1A
35-242 Rzeszów

Wykonawca:

.....

.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),
DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **ZAKUP I DOSTAWĘ STRZĘTU KOMPUTEROWEGO, DRUKAREK, URZĄDZEŃ UTM, LICENCJI WINDOWS SERWER WRAZ Z USŁUGĄ WDROŻENIA** prowadzonego przez Powiatowy Urząd Pracy, oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-22 ustawy Pzp.

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:.....

.....

.....

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis)

(WZÓR)
UMOWA
OR.261.1.2.2020

Zawarta w Rzeszowie, dniaw trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych pomiędzy Powiatowym Urzędem Pracy w Rzeszowie, ul. Partyzantów 1A, 35 – 242 Rzeszów, reprezentowanym przez:
zwanym dalej „Zamawiającym”

a

.....

.....

..... zwanym w dalszej części umowy „Wykonawcą”

§ 1

Przedmiotem umowy jest **ZAKUP I DOSTAWA STRZĘTU KOMPUTEROWEGO, DRUKAREK, URZĄDZEŃ UTM, LICENCJI WINDOWS SERWER WRAZ Z USŁUGĄ WDROŻENIA.**

Całość sprzętu musi pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producentów na rynek polski;

1. Całość sprzętu musi być nowa (wyprodukowana nie wcześniej niż 6 miesięcy przed dostawą), nie używana we wcześniejszych projektach;
2. Całość sprzętu musi być objęta gwarancją opartą o świadczenia gwarancyjne producenta sprzętu, niezależnie od statusu partnerskiego Wykonawcy przez okres 36 miesięcy (chyba, że zapisy szczegółowe stanowią inaczej);
3. Wykonawca oświadcza, że zakupiony sprzęt o którym mowa w §1 ust. 1 będzie pozbawiony wad.

§ 2

1. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy o którym mowa w § 1 ust. 1 do siedziby Zamawiającego w terminie do dnia 21.12.2020 r., po uprzednim uzgodnieniu daty i godziny.
2. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół odbioru podpisany przez strony.
3. W przypadku zwłoki w zapłacie faktury Zamawiający zapłaci ustawowe odsetki.
4. Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty za wykonane zamówienie, o którym mowa § 1 ust. 1 na podstawie prawidłowo wystawionej faktury, kwoty złotych brutto (słownie:) w terminie do 14 dni od daty przyjęcia faktury na konto Wykonawcy

§ 3

1. Osobą wytypowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, o którym mowa w § 1 niniejszej umowy jest
2. Osobą wytypowaną przez Zamawiającego do realizacji zamówienia, o którym mowa w § 1 niniejszej umowy jest Pan Rafał Kocemba.

§ 4

Kary umowne

W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

- w wysokości 0,15 % wartości umowy w przypadku opóźnienia w jej wykonaniu, za każdy dzień opóźnienia licząc od daty upływu terminu realizacji umowy do dnia ostatecznego wykonania umowy bez zastrzeżeń przez Zamawiającego, nie więcej jednak niż 5% wartości umowy,
- w wysokości 5% wartości tej części umowy, od której realizacji odstąpiono z winy Wykonawcy.
- Zamawiający i Wykonawca mogą dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego zastrzeżone kary umowne.

§5

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy Zamawiający może odstąpić od umowy.
2. Wszelkie zmiany w treści umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności i powinny zawierać uzasadnienie.
3. Wszelkie sytuacje sporne, które mogą powstać na tle realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przez właściwy dla siedziby **Zamawiającego** Sąd Powszechny.
4. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
5. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.
6. Integralną część umowy stanowi opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający:

Wykonawca:

.....

.....

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Komputer stacjonarny

Nazwa	Wymagane minimalne parametry techniczne	
Typ	Komputer stacjonarny. Typu All in One, komputer fabrycznie wbudowany w obudowę monitora. W ofercie wymagane jest podanie modelu producenta komputera.	
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna	
Wydajność obliczeniowa	Procesor wielordzeniowy osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 10800 punktów według wyników ze strony https://www.cpubenchmark.net	
Pamięć RAM	8GB DDR4 2666MHz możliwość rozbudowy do 64GB, jeden slot wolny	
Pamięć masowa	256GB SSD M.2 NVMe Możliwość instalacji dodatkowego dysku twardego	
Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę min. dwumonitorową, współdzielona i dynamicznie przydzielana pamięć z RAM,	
Matryca	Rozmiar matrycy / plamki	min.23,8" / max. 0,275mm
	Rozdzielczość	Min. FHD (1920x1080)
	Jasność typowa	min. 250 cd/m ²
	Kontrast typowy	Min. 700:1
	Barwa koloru (typowa)	72% NTSC
	Kąty Horizontal/Vertical	178(+/- 89) / 178 (+/-89)
	Rodzaj matrycy	Matowa IPS
Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki min. 2W na kanał.	
Obudowa	<p>Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 24". Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej lub kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki), Demontaż tylnej pokrywy musi odbywać się bez użycia narzędzi. Komputer musi posiadać możliwość zainstalowania na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA 100,</p> <p>Suma wymiarów obudowy z zainstalowanym standem nie może przekraczać: 116cm Suma wymiarów obudowy bez zainstalowanego standu nie może przekraczać: 94cm Zasilacz wewnętrzny o mocy min. 155W o efektywności min. 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 82% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%, Zasilacz w oferowanym komputerze musi się znajdować na stronie http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx, do oferty należy dołączyć <u>wydruk potwierdzający spełnienie wymogu 80plus</u> Wbudowany w obudowie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, w szczególności: uszkodzenia lub braku pamięci RAM, uszkodzenia płyty głównej, awarii procesora. System musi zapisywać logi zdarzeń w BIOS. System diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji. Każdy komputer musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na</p>	

	obudowie, oraz wpisanym na stałe w BIOS.
Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z zamawianymi systemami operacyjnymi (jako potwierdzenie poprawnej współpracy <u>Wykonawca dołączy do oferty dokument w postaci wydruku potwierdzający certyfikację rodziny produktów bez względu na rodzaj obudowy, dodatkowo potwierdzony przez producenta oferowanego komputera</u>).
Bezpieczeństwo	<p>Płyta główna zawierająca układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego</p> <p>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub szybkiego menu boot'owania, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System musi posiadać wszystkie swoje funkcjonalności w przypadku: braku dysku, uszkodzenia dysku, sformatowania dysku, braku dostępu do sieci, internetu. Nie dopuszcza się stosowania wewnętrznych i zewnętrznych urządzeń w celu uzyskania funkcjonalności systemu diagnostycznego.</p> <p>Czujnik otwarcia obudowy, musi zbierać zdarzenia i zapisywać je w BIOS</p>
Wirtualizacja	Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu.
BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą myszy. (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu we/wy oraz wł/wy funkcji bez używania klawiatury).</p> <p>Informacje dostępne z poziomu BIOS na potrzeby inwentaryzacji: wersja BIOS, nr seryjny, data produkcji komputera, pamięć RAM (taktowanie, wielkość, obsadzenie kości w slotach, procesor (typ, nazwa, typowa prędkość, minimalna, maksymalna, cache L2 i L3) , pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardej MAC adres zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowany układ graficzny, kontroler audio.</p> <p>Informacje dostępne w samym menu BIOS bez stosowania dodatkowego oprogramowania jak i wbudowanego systemu diagnostycznego.</p> <p>Możliwość, ustawienia hasła na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - administratora [hasło nadrzędne] - użytkownika/systemowego [hasło umożliwiające użytkownikowi zmianę swojego hasła i zgodnie z uprawnieniami nadanymi przez administratora dokonywać zmian ustawień BIOS], rozruch systemu operacyjnego [hasło blokuje start systemu operacyjnego]. <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowej</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera audio,</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy, ustawienia go w tryb cichy</p> <p>Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym. [musi umożliwiać znaki specjalne (@#\$\$%^)]</p> <p>Możliwość zdefiniowania automatycznego uruchamiania komputera w min. dwóch</p>

	<p>trybach: codziennie lub w wybrane dni tygodnia, Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. Możliwość wyłączenia portów USB w szczególności pojedynczo w dowolnej kombinacji. BIOS musi nanosić automatycznie wszystkie zmiany konfiguracji dotyczące w szczególności: pamięci, procesora, dysku.</p>
Certyfikaty i standardy	<p>Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (załączyć do oferty) Certyfikat ISO 50001 dla producenta sprzętu Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram Certyfikat TCO - do oferty załączyć certyfikat lub wydruk ze strony http://tcocertified.com/product-finder/</p>
Ergonomia	<p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy jałowej dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 24 dB (załączyć oświadczenie producenta)</p>
System Operacyjny Pakiet biurowy	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional lub równoważny, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Zainstalowany pakiet biurowy MS Office 2019 dla użytkowników domowych i małych firm</p>
Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty: 1x DP++ 1.4/HDCP 2.3 port 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C port 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A port 2x USB 2.0 Wymagane porty USB wbudowane, nie dopuszcza się stosowania rozgałęziaczy, hub'ów itp. 1x Universal audio jack 1x One Line-out audio 1x RJ-45 port 10/100/1000 Mbps Czytnik kart SD 4.0 Karta Wifi 802.11ax+ bluetooth 5 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 DDR4 pamięci RAM, min. 1 złącza M.2 2280 dla dysku twardego oraz 1 złącze M.2 karty WiFi Czytnik kart multimedialnych SD 4 Klawiatura USB w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll) Nagrywarka DVD +/-RW wbudowana w obudowie lub w podstawie standu</p>
Dodatkowe	<p>Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na</p>

oprogramowanie	<p>użytkowanie umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi - dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne - włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji - sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania) - dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość exportu takiego raportu do pliku *.xml <p>Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku.</p> <p>W ofercie należy podać nazwę oprogramowania</p>
Warunki gwarancji Wsparcie techniczne	<p>Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów.</p> <p>Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)</p> <p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku</p>

Laptop

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Przekątna Ekrenu	14" FHD (1920 x 1080), powłoką przeciwodblaskową, jasność 220 nits
Procesor	Wynik procesor osiąga w teście PassMark Performance Test co najmniej 6480 punktów w Passmark CPU Mark. Dostępny na stronie :

	http://www.passmark.com/products/pt.htm
Pamięć RAM	8GB DDR4 2400MHz możliwość rozbudowy do min 32GB, 2 sloty na pamięci w tym min. jeden wolny,
Pamięć masowa	Dysk SSD M.2 PCIe NVMe Class 35 o pojemności min. 256GB
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna
Klawiatura	Klawiatura z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem, (układ US z dolarem), min 80 klawiszy. Wszystkie klawisze funkcyjne typu: mute, regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12.
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy 2x 2W. Cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy. czytnik kart microSD, 1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon)
Łączność bezprzewodowa	Karta Wi-Fi 6 AX201 2x2 + Bluetooth 5.1
Bateria i zasilanie	Bateria Polymer min. 3-cell [min. 40Whr]. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Zasilacz o mocy min. 65W
Waga i wymiary	Waga max 1,8 kg z baterią 3-cell Suma wymiarów notebooka nie większa niż 573mm
Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmacniane, dookoła matrycy uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. Kąt rozwarcia matrycy 180 stopni, Komputer spełniający normy MIL-STD-810G [załączyć do oferty oświadczenie wykonawcy opatrzone numerem postępowania oraz poparte oświadczeniem producenta]
BIOS	BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą urządzenia wskazującego zintegrowanego (wmontowanego na stałe) w oferowanym urządzeniu. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS, nr seryjnym komputera, numerze wpisanym i nadanym przez administratora (o ile został wpisany, jeśli brak – wymaga się wolnego pola), dacie produkcji komputera, całkowitej wielkości zainstalowanej pamięci RAM, prędkości zainstalowanej pamięci RAM, technologii wykonania pamięci RAM, sposobu obsadzenia slotów DIMM z rozbiciem na bank A i B, typie zainstalowanego procesora, liczbie rdzeni procesora, minimalnej prędkości zegara procesora, maksymalnej prędkości zegara procesora, wielkości pamięci podręcznej procesora L2 cache, wielkości pamięci podręcznej procesora L3 cache, zainstalowanych i podpiętych dyskach twardej, kontrolerze video [dotyczy tylko zintegrowanej karty], typie zainstalowanego w komputerze panelu LCD (wielkość matrycy w calach), natywnej rozdzielczości zainstalowanego w komputerze panelu LCD, kontrolerze audio, MAC adresie karty sieciowej. Funkcja

	<p>blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - administratora [hasło nadrzędne] - użytkownika/systemowego [hasło umożliwiające użytkownikowi zmianę swojego hasła i zgodnie z uprawnieniami nadanymi przez administratora dokonywać zmian ustawień BIOS], rozruch systemu operacyjnego [hasło blokuje start systemu operacyjnego]. <p>Możliwość włączenia/wyłączenia w dowolnej kombinacji (w tym też pojedynczej) zainstalowanych dysków twardego, Możliwość ręcznego ustawienia trybu pracy zintegrowanego kontrolera SATA. Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanego kontrolera audio, Możliwość włączenia/wyłączenia głośników, Możliwość włączenia/wyłączenia mikrofonu (funkcja zaimplementowana na stałe, dostępna przy zainstalowanej kamerze), Możliwość ustawienia czytnika kart multimedialnych w opcji tylko odczyt, Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM. Możliwość włączenia/wyłączenia zabezpieczenie wykrywające uszkodzenie zasilacza lub wykrycie podłączenia zasilacza o niewłaściwym min. napięciu, Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji tworzenia recovery BIOS na dysku twardym i na urządzeniu zewnętrznym.</p>
Certyfikaty	<p>Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)</p> <p>Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)</p> <p>Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)</p> <p>Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki</p> <p>Potwierdzenie kompatybilności komputera z oferowanym systemem operacyjnym (wydruk ze strony)</p> <p>EnergyStar – załączyć do oferty certyfikat lub wydruk z strony.</p> <p>Certyfikat TCO, wymagana certyfikacja na stronie : https://tcocertified.com/product-finder/ – załączyć do oferty wydruk z strony.</p>
Ergonomia	<p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 19dB (załączyć do oferty oświadczenie wykonawcy opatrzone numerem postępowania oraz poparte oświadczeniem producenta)</p>
Diagnostyka	<p>System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być realizowana bez użycia : dostępu do sieci i internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu : pamięć flash, USBpen itp.</p>
Bezpieczeństwo	<p>Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Próba usunięcia układu powoduje uszkodzenie płyty głównej.</p>

	Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.
System operacyjny Pakiet biurowy	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional lub równoważny, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Zainstalowany pakiet biurowy MS Office 2019 dla użytkowników domowych i małych firm
Oprogramowanie dodatkowe	Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające : <ul style="list-style-type: none"> - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS'u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem a w szczególności informacji : <ol style="list-style-type: none"> a. o poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji b. dacie wydania ostatniej aktualizacji c. priorytecie aktualizacji d. zgodność z systemami operacyjnymi e. jakiego komponentu sprzętu dotyczy aktualizacja f. wszystkie poprzednie aktualizacje z informacjami jak powyżej od punktu a do punktu e. - wykaz najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne - możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego restartu w przypadku kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji która tego wymaga. - rozpoznanie modelu oferowanego komputera, numer seryjny komputera, informację kiedy dokonany został ostatnio upgrade w szczególności z uwzględnieniem daty (dd-mm-rrrr) - sprawdzenia historii upgrade'u z informacją jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i wersją (rewizja wydania) - dokładny wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością eksportu do pliku o rozszerzeniu *.xml - raport uwzględniający informacje o : sprawdzaniu aktualizacji, znalezionych aktualizacjach, ściągniętych aktualizacjach , zainstalowanych aktualizacjach z dokładnym rozbiciem jakich komponentów to dotyczyło, błędach podczas sprawdzania, instalowania oraz możliwość eksportu takiego raportu do pliku *.xml od razu spakowany z rozszerzeniem *.zip. Raport musi zawierać z dokładną datą (dd-mm-rrrr) i godziną z podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym do min. 1 roku.

Porty i złącza	Wbudowane porty i złącza: 1x HDMI 1.4, 1x RJ-45, 2x USB 3.2, 1x USB TYP-C z obsługą DP 1.2, 1x USB 2.0, port zasilania, złącze linki zabezpieczającą
Warunki gwarancyjne, wsparcie techniczne	<p>Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)</p> <p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta</p>

Drukarka

Technologia druku	Druk laserowy, kolorowy
Prędkość druku	Nie mniej niż 38 stron na minutę zarówno w czerni jak i w kolorze
Czas wydruku pierwszej strony	Dla koloru nie więcej niż w 7sekund, dla czerni nie więcej niż 6 sekund
Rozdzielczość druku	1200x1200 dpi w kolorze i w czerni
Miesięczne obciążenie	Min 80 000 stron
Interfejsy	Port USB 2.0, port sieci Fast Ethernet 10/100/1000
Pamięć	Zainstalowane 1 GB z możliwością rozszerzenia do 2 GB
Podajniki papieru	Min 2 podajniki z czego jeden na min. 100 arkuszy drugi na min. 550 arkuszy
Druk dwustronny	automatyczny
Obsługiwane formaty nośników	A4, RA4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, A6, koperty (B5, C5 ISO, C6, DL ISO)
Obsługiwana gramatura papieru	W zakresie nie mniejszym niż 60 do 220 g/m ²

Zużycie energii	Nie więcej niż 618W podczas drukowania, 34W w trybie gotowości
Materiały eksploatacyjne	4 tonery o wydajności nie mniejszej niż 6000 stron w czerni i 5000 stron w kolorze
Gwarancja	Nie mniej niż 12 miesięcy
Dokumenty	Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)

Urządzenie klasy UTM / system firewall

Wymagania Ogólne

Dostarczony system bezpieczeństwa musi zapewniać wszystkie wymienione poniżej funkcje sieciowe i bezpieczeństwa niezależnie od dostawcy łącza. Dopuszcza się aby poszczególne elementy wchodzące w skład systemu bezpieczeństwa były zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub komercyjnych aplikacji instalowanych na platformach ogólnego przeznaczenia. W przypadku implementacji programowej dostawca musi zapewnić niezbędne platformy sprzętowe wraz z odpowiednio zabezpieczonym systemem operacyjnym.

System realizujący funkcję Firewall musi dawać możliwość pracy w jednym z trzech trybów: Routera z funkcją NAT, transparentnym oraz monitorowania na porcie SPAN.

W ramach dostarczonego systemu bezpieczeństwa musi być zapewniona możliwość budowy minimum 2 oddzielnych (fizycznych lub logicznych) instancji systemów w zakresie: Routingu, Firewall'a, IPSec VPN, Antywirus, IPS, Kontroli Aplikacji. Powinna istnieć możliwość dedykowania co najmniej 3 administratorów do poszczególnych instancji systemu.

System musi wspierać IPv4 oraz IPv6 w zakresie:

- Firewall.
- Ochrony w warstwie aplikacji.
- Protokołów routingu dynamicznego.

Redundancja, monitoring i wykrywanie awarii

1. W przypadku systemu pełniącego funkcje: Firewall, IPSec, Kontrola Aplikacji oraz IPS – musi istnieć możliwość łączenia w klaster Active-Active lub Active-Passive. W obu trybach powinna istnieć funkcja synchronizacji sesji firewall.
2. Monitoring i wykrywanie uszkodzenia elementów sprzętowych i programowych systemów zabezpieczeń oraz łączy sieciowych.
3. Monitoring stanu realizowanych połączeń VPN.
4. System musi umożliwiać agregację linków statyczną oraz w oparciu o protokół LACP. Powinna istnieć możliwość tworzenia interfejsów redundantnych.

Interfejsy, Dysk, Zasilanie:

1. System realizujący funkcję Firewall musi dysponować minimum:
 - 5 portami Gigabit Ethernet RJ-45.
2. System Firewall musi posiadać wbudowany port konsoli szeregowej oraz gniazdo USB umożliwiające podłączenie modemu 3G/4G oraz instalacji oprogramowania z klucza USB.
3. W ramach systemu Firewall powinna być możliwość zdefiniowania interfejsów wirtualnych - definiowanych jako VLAN'y w oparciu o standard 802.1Q.
4. System musi być wyposażony w zasilanie AC.

Parametry wydajnościowe:

1. W zakresie Firewall'a obsługa nie mniej niż 700 tys. jednoczesnych połączeń oraz 35 tys. nowych połączeń na sekundę.
2. Przepustowość Stateful Firewall: nie mniej niż 5 Gbps dla pakietów 512 B.
3. Przepustowość Firewall z włączoną funkcją Kontroli Aplikacji: nie mniej niż 950 Mbps.
4. Wydajność szyfrowania IPSec VPN nie mniej niż 4 Gbps.
5. 7. Wydajność skanowania ruchu w celu ochrony przed atakami (zarówno client side jak i server side w ramach modułu IPS) dla ruchu Enterprise Traffic Mix - minimum 1 Gbps.
6. 8. Wydajność skanowania ruchu typu Enterprise Mix z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus - minimum 600 Mbps.
7. 9. Wydajność systemu w zakresie inspekcji komunikacji szyfrowanej SSL dla ruchu http – minimum 300 Mbps.

Funkcje Systemu Bezpieczeństwa:

W ramach dostarczonego systemu ochrony muszą być realizowane wszystkie poniższe funkcje. Mogą one być zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub programowych:

1. Kontrola dostępu - zaporą ogniową klasy Stateful Inspection.
2. Kontrola Aplikacji.
3. Poufność transmisji danych - połączenia szyfrowane IPSec VPN oraz SSL VPN.
4. Ochrona przed malware – co najmniej dla protokołów SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, HTTPS.
5. Ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System.
6. Kontrola stron WWW.
7. Kontrola zawartości poczty – Antyspam dla protokołów SMTP, POP3.
8. Zarządzanie pasmem (QoS, Traffic shaping).
9. Mechanizmy ochrony przed wyciekami poufnej informacji (DLP).
10. Dwu-składnikowe uwierzytelnianie z wykorzystaniem tokenów sprzętowych lub programowych. W ramach postępowania powinny zostać dostarczone co najmniej 2 tokeny sprzętowe lub programowe, które będą zastosowane do dwu-składnikowego uwierzytelnienia administratorów lub w ramach połączeń VPN typu client-to-site.
11. Analiza ruchu szyfrowanego protokołem SSL.

Polityki, Firewall

1. Polityka Firewall musi uwzględniać adresy IP, użytkowników, protokoły, usługi sieciowe, aplikacje lub zbiory aplikacji, reakcje zabezpieczeń, rejestrowanie zdarzeń.
2. System musi zapewniać translację adresów NAT: źródłowego i docelowego, translację PAT oraz:
 - Translację jeden do jeden oraz jeden do wielu.
 - Dedykowany ALG (Application Level Gateway) dla protokołu SIP.
3. W ramach systemu musi istnieć możliwość tworzenia wydzielonych stref bezpieczeństwa np. DMZ, LAN, WAN.
4. Element systemu realizujący funkcję Firewall musi integrować się z następującymi rozwiązaniami SDN w celu dynamicznego pobierania informacji o zainstalowanych maszynach wirtualnych po to aby użyć ich przy budowaniu polityk kontroli dostępu.
 - Amazon Web Services (AWS).
 - Microsoft Azure
 - Cisco ACI.
 - Google Cloud Platform (GCP).

- OpenStack.
- VMware vCenter (ESXi).

Połączenia VPN

1. System musi umożliwiać konfigurację połączeń typu IPsec VPN. W zakresie tej funkcji musi zapewniać:
 - Wsparcie dla IKE v1 oraz v2.
 - Obsługa szyfrowania protokołem AES z kluczem 128 i 256 bitów w trybie pracy Galois/Counter Mode(GCM).
 - Obsługa protokołu Diffie-Hellman grup 19 i 20.
 - Wsparcie dla Pracy w topologii Hub and Spoke oraz Mesh, w tym wsparcie dla dynamicznego zestawiania tuneli pomiędzy SPOKE w topologii HUB and SPOKE.
 - Tworzenie połączeń typu Site-to-Site oraz Client-to-Site.
 - Monitorowanie stanu tuneli VPN i stałego utrzymywania ich aktywności.
 - Możliwość wyboru tunelu przez protokoły: dynamicznego routingu (np. OSPF) oraz routingu statycznego.
 - Obsługa mechanizmów: IPsec NAT Traversal, DPD, Xauth.
 - Mechanizm „Split tunneling” dla połączeń Client-to-Site.
2. System musi umożliwiać konfigurację połączeń typu SSL VPN. W zakresie tej funkcji musi zapewniać:
 - Pracę w trybie Portal - gdzie dostęp do chronionych zasobów realizowany jest za pośrednictwem przeglądarki. W tym zakresie system musi zapewniać stronę komunikacyjną działającą w oparciu o HTML 5.0.
 - Pracę w trybie Tunnel z możliwością włączenia funkcji „Split tunneling” przy zastosowaniu dedykowanego klienta.
 - Producent rozwiązania musi dostarczać oprogramowanie klienckie VPN, które umożliwia realizację połączeń IPsec VPN lub SSL VPN.

Routing i obsługa łączy WAN

1. W zakresie routingu rozwiązanie powinno zapewniać obsługę:
 - Routingu statycznego.
 - Policy Based Routingu.
 - Protokołów dynamicznego routingu w oparciu o protokoły: RIPv2, OSPF, BGP oraz PIM.

Zarządzanie pasmem

1. System Firewall musi umożliwiać zarządzanie pasmem poprzez określenie: maksymalnej, gwarantowanej ilości pasma, oznaczanie DSCP oraz wskazanie priorytetu ruchu.
2. Musi istnieć możliwość określania pasma dla poszczególnych aplikacji.
3. System musi zapewniać możliwość zarządzania pasmem dla wybranych kategorii URL.

Ochrona przed malware

1. Silnik antywirusowy musi umożliwiać skanowanie ruchu w obu kierunkach komunikacji dla protokołów działających na niestandardowych portach (np. FTP na porcie 2021).
2. System musi umożliwiać skanowanie archiwów, w tym co najmniej: zip, RAR.
3. System musi dysponować sygnaturami do ochrony urządzeń mobilnych (co najmniej dla systemu operacyjnego Android).
4. System musi współpracować z dedykowaną platformą typu Sandbox lub usługą typu Sandbox realizowaną w chmurze. W ramach postępowania musi zostać dostarczona

platforma typu Sandbox wraz z niezbędnymi serwisami lub licencja upoważniająca do korzystania z usługi typu Sandbox w chmurze.

5. System musi umożliwiać usuwanie aktywnej zawartości plików PDF oraz Microsoft Office bez konieczności blokowania transferu całych plików.

Ochrona przed atakami

1. Ochrona IPS powinna opierać się co najmniej na analizie sygnaturowej oraz na analizie anomalii w protokołach sieciowych.
2. System powinien chronić przed atakami na aplikacje pracujące na niestandardowych portach.
3. Baza sygnatur ataków powinna zawierać minimum 5000 wpisów i być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora.
4. Administrator systemu musi mieć możliwość definiowania własnych wyjątków oraz własnych sygnatur.
5. System musi zapewniać wykrywanie anomalii protokołów i ruchu sieciowego, realizując tym samym podstawową ochronę przed atakami typu DoS oraz DDoS.
6. Mechanizmy ochrony dla aplikacji Web'owych na poziomie sygnaturowym (co najmniej ochrona przed: CSS, SQL Injecton, Trojany, Exploity, Roboty) oraz możliwość kontrolowania długości nagłówka, ilości parametrów URL, Cookies.
7. Wykrywanie i blokowanie komunikacji C&C do sieci botnet.

Kontrola aplikacji

1. Funkcja Kontroli Aplikacji powinna umożliwiać kontrolę ruchu na podstawie głębokiej analizy pakietów, nie bazując jedynie na wartościach portów TCP/UDP.
2. Baza Kontroli Aplikacji powinna zawierać minimum 2000 sygnatur i być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora.
3. Aplikacje chmurowe (co najmniej: Facebook, Google Docs, Dropbox) powinny być kontrolowane pod względem wykonywanych czynności, np.: pobieranie, wysyłanie plików.
4. Baza powinna zawierać kategorie aplikacji szczególnie istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa: proxy, P2P.
5. Administrator systemu musi mieć możliwość definiowania wyjątków oraz własnych sygnatur.

Kontrola WWW

1. Moduł kontroli WWW musi korzystać z bazy zawierającej co najmniej 40 milionów adresów URL pogrupowanych w kategorie tematyczne.
2. W ramach filtra www powinny być dostępne kategorie istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa, jak: malware (lub inne będące źródłem złośliwego oprogramowania), phishing, spam, Dynamic DNS, proxy.
3. Filtr WWW musi dostarczać kategorii stron zabronionych prawem: Hazard.
4. Administrator musi mieć możliwość nadpisywania kategorii oraz tworzenia wyjątków – białe/czarne listy dla adresów URL.
5. Funkcja Safe Search – przeciwdziałająca pojawieniu się niechcianych treści w wynikach wyszukiwarek takich jak: Google, oraz Yahoo.
6. Administrator musi mieć możliwość definiowania komunikatów zwracanych użytkownikowi dla różnych akcji podejmowanych przez moduł filtrowania.
7. W ramach systemu musi istnieć możliwość określenia, dla których kategorii url lub wskazanych ulr - system nie będzie dokonywał inspekcji szyfrowanej komunikacji.

Uwierzelnianie użytkowników w ramach sesji

1. System Firewall musi umożliwiać weryfikację tożsamości użytkowników za pomocą:

- Haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w lokalnej bazie systemu.
 - Haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w bazach zgodnych z LDAP.
 - Haseł dynamicznych (RADIUS, RSA SecurID) w oparciu o zewnętrzne bazy danych.
2. Musi istnieć możliwość zastosowania w tym procesie uwierzytelniania dwuskładnikowego.
 3. Rozwiązanie powinno umożliwiać budowę architektury uwierzytelniania typu Single Sign On przy integracji ze środowiskiem Active Directory oraz zastosowanie innych mechanizmów: RADIUS lub API.

Zarządzanie

1. Elementy systemu bezpieczeństwa muszą mieć możliwość zarządzania lokalnego z wykorzystaniem protokołów: HTTPS oraz SSH, jak i powinny mieć możliwość współpracy z dedykowanymi platformami centralnego zarządzania i monitorowania.
2. Komunikacja systemów zabezpieczeń z platformami centralnego zarządzania musi być realizowana z wykorzystaniem szyfrowanych protokołów.
3. Powinna istnieć możliwość włączenia mechanizmów uwierzytelniania dwuskładnikowego dla dostępu administracyjnego.
4. System musi współpracować z rozwiązaniami monitorowania poprzez protokoły SNMP w wersjach 2c, 3 oraz umożliwiać przekazywanie statystyk ruchu za pomocą protokołów netflow lub sflow.
5. System musi mieć możliwość zarządzania przez systemy firm trzecich poprzez API, do którego producent udostępnia dokumentację.
6. Element systemu pełniący funkcję Firewall musi posiadać wbudowane narzędzia diagnostyczne, przynajmniej: ping, traceroute, podglądu pakietów, monitorowanie procesowania sesji oraz stanu sesji firewall.
7. Element systemu realizujący funkcję firewall musi umożliwiać wykonanie szeregu zmian przez administratora w CLI lub GUI, które nie zostaną zaimplementowane zanim nie zostaną zatwierdzone.

Logowanie

1. Elementy systemu bezpieczeństwa muszą realizować logowanie do aplikacji (logowania i raportowania) udostępnianej w chmurze, lub w ramach postępowania musi zostać dostarczony komercyjny system logowania i raportowania w postaci odpowiednio zabezpieczonej, komercyjnej platformy sprzętowej lub programowej.
1. W ramach logowania system pełniący funkcję Firewall musi zapewniać przekazywanie danych o zaakceptowanym ruchu, ruchu blokowanym, aktywności administratorów, zużyciu zasobów oraz stanie pracy systemu. Musi być zapewniona możliwość jednoczesnego wysyłania logów do wielu serwerów logowania.
2. Logowanie musi obejmować zdarzenia dotyczące wszystkich modułów sieciowych i bezpieczeństwa oferowanego systemu.
3. Musi istnieć możliwość logowania do serwera SYSLOG.

Certyfikaty

Poszczególne elementy oferowanego systemu bezpieczeństwa powinny posiadać następujące certyfikacje:

- ICSA lub EAL4 dla funkcji Firewall.

Serwisy i licencje

W ramach postępowania powinny zostać dostarczone licencje upoważniające do korzystania z aktualnych baz funkcji ochronnych producenta i serwisów. Powinny one obejmować:

Kontrola Aplikacji, IPS, Antywirus (z uwzględnieniem sygnatur do ochrony urządzeń mobilnych - co najmniej dla systemu operacyjnego Android), Analiza typu Sandbox, Antyspam, Web Filtering, bazy reputacyjne adresów IP/domen na okres 12 miesięcy.

Gwarancja oraz wsparcie

Gwarancja: System musi być objęty serwisem gwarancyjnym producenta przez okres min. 12 miesięcy, polegającym na naprawie lub wymianie urządzenia w przypadku jego wadliwości. W ramach tego serwisu producent musi zapewniać również dostęp do aktualizacji oprogramowania oraz wsparcie techniczne w trybie 24x7.

Rozszerzone wsparcie serwisowe

Dla zapewnienia wysokiego poziomu usług podmiot serwisujący musi posiadać certyfikat ISO 9001 w zakresie świadczenia usług serwisowych. Zgłoszenia serwisowe będą przyjmowane w języku polskim w trybie 24x7 przez dedykowany serwisowy moduł internetowy oraz infolinię w języku polskim 24x7. Oferent winien przedłożyć dokumenty:

- Oświadczenie Producenta lub Autoryzowanego Dystrybutora świadczącego wsparcie techniczne o gotowości świadczenia na rzecz Zamawiającego wymaganego serwisu (zawierające: adres strony internetowej serwisu i numer infolinii telefonicznej).
- Certyfikat ISO 9001 podmiotu serwisującego.

Opisy do wymagań ogólnych

1. Dostawca winien przedłożyć dokument pochodzący od importera tej technologii stwierdzający, iż przy jej wprowadzeniu na terytorium Polski, zostały dochowane wymogi właściwych przepisów prawa, w tym ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa (Dz.U. z 2004, Nr 229, poz. 2315 z późn zm.) oraz dokument potwierdzający, że importer posiada certyfikowany przez właściwą jednostkę system zarządzania jakością tzw. wewnętrzny system kontroli wymagany dla wspólnotowego systemu kontroli wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania.
2. Oferent winien przedłożyć oświadczenie producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta na terenie Polski, iż oferent posiada autoryzację producenta w zakresie sprzedaży oferowanych rozwiązań.

Usługa/ prace konfiguracyjne

1.1. Prace instalacyjno – konfiguracyjne dla dostarczonego rozwiązania

1.1.1. Wymagania wstępne

Zamawiający wymaga aby Wykonawca dysponował osobami z certyfikatami:

- Microsoft® Certified Solutions Associate – Windows Server 2012 lub nowszym (2 inżynierów)
- Microsoft® Certified Solutions Expert – Server Infrastructure (2 inżynierów)
- VMware Certified Professional - Data Center Virtualization 2019 (VCP-DCV 2019) lub nowszym (2 inżynierów)
- Veeam Certified Engineer (VMCE) (2 inżynierów)

- Fortinet NSE4 (co najmniej 1 inżynier)

Zamawiający umożliwi Wykonawcy dostęp do infrastruktury w ustalonym wcześniej terminie w celu dokonania analizy i przygotowania procedur wdrożenia. Dostęp do infrastruktury będzie możliwy pod nadzorem Zamawiającego i po spełnieniu warunków wynikających z Polityki Bezpieczeństwa.

Zamawiający udzieli Wykonawcy wszelkich niezbędnych informacji niezbędnych do przeprowadzenia wdrożenia.

W ramach oferty Zamawiający wymaga przeprowadzenia wdrożenia na zasadach projektowych z pełną dokumentacją wdrożeniową. Zamawiający w tym celu wyznaczy ze swojej strony Szefa Projektu z odpowiednimi kompetencjami.

Zamawiający wymaga następującego zakresu usług w ramach prowadzonego projektu realizowanego w porozumieniu z Zamawiającym:

- a) Sporządzenia Planu Wdrożenia uwzględniającego fakt wykonania wdrożenia bez przerywania bieżącej działalności Zamawiającego oraz przewidującego rozwiązania dla sytuacji kryzysowych wdrożenia.
- b) Sporządzenia Dokumentacji Wykonawczej, według której nastąpi realizacja. Dokumentacja Wykonawcza musi być uzgodniona z Zamawiającym i zawierać wszystkie aspekty wdrożenia. W szczególności:
 - testy systemu uwzględniające sprawdzenie wymaganych niniejszą specyfikacją funkcjonalności
 - sposób odbioru uzgodniony z Zamawiającym
 - listę i opisy procedur, wypełnianie których gwarantuje Zamawiającemu prawidłowe działanie systemu
 - opis przypadków, w których projekt dopuszcza niedziałanie systemu
- c) Realizacja wdrożenia nastąpi według Planu Wdrożenia, po zakończeniu którego Wykonawca sporządzi Dokumentację Powykonawczą.
- d) Odbiór wdrożenia nastąpi na podstawie zgodności stanu faktycznego z Dokumentacją Powykonawczą.

1.1.2. Montaż i fizyczne uruchomienie systemu – wymagania ogólne

- a) Wniesienie, ustawienie i fizyczny montaż wszystkich dostarczonych urządzeń w miejscach wskazanych przez zamawiającego z uwzględnieniem wszystkich lokalizacji.
- b) Usunięcie opakowań i innych zbędnych pozostałości po procesie instalacji urządzeń.
- c) Podłączenie całości rozwiązania do infrastruktury Zamawiającego.
- d) Wykonanie procedury aktualizacji firmware dostarczonych elementów do najnowszej wersji oferowanej przez producenta sprzętu.
- e) Dla urządzeń modułarnych wymagany jest montaż i instalacja wszystkich podzespołów.
- f) Wykonanie połączeń kablowych pomiędzy dostarczonymi urządzeniami w celu zapewnienia komunikacji – Wykonawca musi zapewnić niezbędne okablowanie (np.: patchordy miedziane kat. 6 UTP lub światłowodowe uwzględniające typ i model interfejsu w urządzeniu sieciowym).
- g) Wykonawca musi zapewnić niezbędne okablowanie potrzebne do podłączenia urządzeń aktywnych do sieci elektrycznej (np.: listwy zasilające).
- h) Wykonania projektu rozmieszczenia i połączenia lokalnych i odległych urządzeń sieciowych.
- i) Wykonania projektu struktury adresacji urządzeń sieciowych.

- j) Wykonania projektu architektury sieci VLAN.
- k) Wykonania projektu podłączenia i wykorzystania systemu macierzowego oraz backupowego do systemu serwerowego.
- l) Określenie wymagań związanych z polityką bezpieczeństwa.
- m) Opracowanie dokumentacji wykonawczej i powykonawczej.

1.1.3. Przeprowadzenie aktualizacji systemu zunifikowanej komunikacji.

Zamawiający wymaga zaplanowania, przeprowadzenia procedury aktualizacji systemu zunifikowanej komunikacji do najnowszej wersji oferowanej przez producenta rozwiązania oraz przeprowadzenie testów funkcjonalnych co najmniej w zakresie:

- Wykonanie kopii zapasowej obecnie działającego rozwiązania
- Aktualizacja 2 serwerów CUCM do najnowszej wersji
- Aktualizacja oprogramowania układowego aparatów IP do najnowszej wersji
- Weryfikacja poprawności działania systemu

1.1.4. Przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania VEEAM Backup & Replication do najnowszej wersji

Zamawiający wymaga aby poniższe czynności konfiguracyjne było przeprowadzone przez inżyniera posiadającego certyfikat producenta oprogramowania - Veeam Certified Engineer (VMCE) lub wyższy

Zamawiający wymaga zaplanowania, przeprowadzenia procedury aktualizacji oprogramowania VEEAM Backup & Replication do najnowszej wersji oraz przeprowadzenie testów funkcjonalnych co najmniej w zakresie:

- a) Przeprowadzenie audytu obecnej konfiguracji
- b) Wykonanie kopii zapasowej obecnej konfiguracji
- c) Przeprowadzenie aktualizacji do najnowszej stabilnej wersji zalecanej przez producenta oprogramowania
- d) Weryfikacja poprawności działania systemu – przeprowadzenie testów odtworzeniowych:
 - a. Odtworzenie maszyny z systemem Windows w trybie Instant Recovery
 - b. Odtworzenie maszyny z systemem Linux w trybie Instant Recovery
 - c. Odtworzenie pełnej maszyny z systemem Windows
 - d. Odtworzenie pełnej maszyny z systemem Linux
 - e. Odtworzenie plików z maszyny z systemem Windows
 - f. Odtworzenie plików z maszyny z systemem Linux
 - g. Odtworzenie obiektów Active Directory
 - h. Odtworzenie baz danych SQL Server
 - i. Przeprowadzenie poprawności działania replikacji

1.1.5. Przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania VMware do najnowszej wersji

Zamawiający wymaga aby poniższe czynności konfiguracyjne było przeprowadzone przez inżyniera posiadającego certyfikat producenta oprogramowania - VMware Certified Professional - Data Center Virtualization 2019 (VCP-DCV 2019) lub wyższy

Zamawiający wymaga zaplanowania, przeprowadzenia procedury aktualizacji oprogramowania VMware do najnowszej wersji oraz przeprowadzenie testów funkcjonalnych co najmniej w zakresie:

- e) Przeprowadzenie audytu obecnej konfiguracji
- f) Wykonanie kopii zapasowej obecnej konfiguracji
- g) Przeprowadzenie aktualizacji do najnowszej stabilnej wersji zalecanej przez producenta oprogramowania
- h) Weryfikacja poprawności działania systemu – przeprowadzenie testów funkcjonalnych:
 - a. Logowanie użytkownika z prawami administratora do serwera zarządzającego
 - b. Logowanie użytkownika z prawami administratora do serwera wirtualizacyjnego
 - c. Weryfikację dostępu do sieci LAN oraz SAN
 - d. Weryfikację redundancji połączeń LAN oraz SAN
 - e. Weryfikacja odporności na awarię klastra
 - f. Weryfikację mechanizmów przenoszenia włączonych maszyn pomiędzy węzłami klastra
 - g. Tworzenie maszyny wirtualnej
 - h. Tworzenie maszyny wirtualnej z szablonu
 - i. Weryfikacja integracji z oprogramowaniem do backupu

1.1.6. Przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania układowego urządzeń bezpieczeństwa (Fortinet)

Zamawiający wymaga aby poniższe czynności konfiguracyjne było przeprowadzone przez inżyniera posiadającego certyfikat producenta oprogramowania - Fortinet NSE 4 Security Professional lub wyższy

Zamawiający wymaga zaplanowania, przeprowadzenia procedury aktualizacji oprogramowania układowego urządzeń bezpieczeństwa oraz przeprowadzenie testów funkcjonalnych co najmniej w zakresie:

- i) Przeprowadzenie audytu obecnej konfiguracji
- j) Wykonanie kopii zapasowej obecnej konfiguracji
- k) Przeprowadzenie aktualizacji do najnowszej stabilnej wersji zalecanej przez producenta oprogramowania
- l) Weryfikacja poprawności działania systemu – przeprowadzenie testów funkcjonalnych:
 - a. Weryfikacja routingu pomiędzy sieciami VLAN
 - b. Weryfikacja aplikowania zadanych profili bezpieczeństwa

- c. Weryfikacja dostępu zdalnego
 - d. Weryfikacja raportowania
 - e. Weryfikacja poprawności przepływu poczty email na urządzeniach ochrony bramy pocztowej
- m) Rekonfiguracja urządzeń Firewall w celu zapewnienia bezpiecznej komunikacji dla wdrażanego systemu zunifikowanej komunikacji (w tym inspekcja dla protokołów wykorzystywanych przez system, terminale – SIP / H.323)

1.1.7. Konfiguracja dostarczonych urządzeń UTM

Zamawiający wymaga aby poniższe czynności konfiguracyjne było przeprowadzone przez inżyniera posiadającego certyfikat producenta oprogramowania - Fortinet NSE 4 Security Professional lub wyższy

W miejscach, gdzie będą instalowane nowe urządzenia UTM obecnie pracują routery Cisco serii 8xx. Na routerach zestawione są tunele VPN do oddziału głównego. Funkcjonalność VPN jest niezbędna dla działania aplikacji Syriusz, a także systemu zunifikowanej telefonii IP.

Zamawiający wymaga zaplanowania, przeprowadzenia procedury konfiguracji urządzeń bezpieczeństwa oraz przeprowadzenie testów funkcjonalnych co najmniej w zakresie:

- a) Przeprowadzenie audytu obecnej konfiguracji
- b) Wykonanie kopii zapasowej obecnej konfiguracji
- c) Przeprowadzenie aktualizacji do najnowszej stabilnej wersji zalecanej przez producenta oprogramowania
- d) Konfiguracja interfejsów, adresacji, polityk bezpieczeństwa, reguł NAT
- e) Konfiguracja tuneli VPN pomiędzy dostarczonymi urządzeniami a wykorzystywanym w oddziale głównym **routerem CISCO 28xx**
- f) Rekonfiguracja urządzeń Firewall w celu zapewnienia bezpiecznej komunikacji dla systemu zunifikowanej komunikacji (w tym inspekcja dla protokołów wykorzystywanych przez system, terminale – SIP / H.323)
- g) Zapewnienie mechanizmów QoS dla systemu telefonii IP oraz aplikacji Syriusz

1.1.8. Aktualizacja systemów Windows / Active Directory / serwerów plików / serwerów aplikacji

Zamawiający wymaga aby poniższe czynności konfiguracyjne było przeprowadzone przez inżyniera posiadającego certyfikat producenta oprogramowania - Microsoft[®] Certified Solutions Associate – Windows Server 2012 lub nowszym oraz Microsoft[®] Certified Solutions Expert – Server Infrastructure

Zamawiający wykorzystuje serwery oparte o Windows Server. Między innymi kontrolery domeny, serwery plików, serwery aplikacji (w wersjach Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016).

Zamawiający wymaga przeprowadzenia audytu obecnej konfiguracji oraz przeprowadzenie migracji w/w systemów do najnowszej wersji systemu Windows Server. Zamawiający wymaga co najmniej:

- Przeprowadzenie migracji domeny Active Directory

- Przeprowadzenie migracji serwerów plików wraz z danymi
- Przeprowadzenie migracji serwerów wydruku
- Przeprowadzenie migracji serwerów aplikacji
- Przeprowadzenie migracji serwerów baz danych

1.1.9. Przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania układowego

Zamawiający wymaga zaplanowania, przeprowadzenia procedury aktualizacji oprogramowania układowego dla poniższego sprzętu:

- Serwery wirtualizacyjne
- Serwery backup
- Macierze dyskowe

1.1.10. TERMIN WYKONANIA PRAC INSTALACYJNO-WDROŻENIOWYCH. ODDANIE SYSTEMU DO EKSPLOATACJI.

Wszystkie wymienione prace wdrożeniowe muszą zostać wykonane wspólnie z przedstawicielem Zamawiającego, z każdego etapu prac powinien zostać sporządzony protokół. Powyższe czynności należy wykonać w okresie realizacji Zamówienia, w ramach jednego weekendu (piątek godz. 16:00 - sobota godz. 22:00) po wcześniejszym uzgodnieniu harmonogramu wdrożenia z Zamawiającym. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia wsparcia technicznego w postaci dwóch osób w siedzibie Zamawiającego w ciągu 7 dni następujących po pracach wdrożeniowo – instalacyjnych w godzinach od 7.30 do 16.00.

W tym czasie przedstawiciele Wykonawcy zobowiązani są do rozwiązywania problemów technicznych, które wystąpią na etapie oddawania systemu do eksploatacji. W tym czasie przedstawiciele Wykonawcy dokonają także przeszkolenia dwóch pracowników Zamawiającego z zakresu zastosowanych technologii oraz poprawnej eksploatacji wdrożonych rozwiązań.

1.1.11. OPRACOWANIE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

Zamawiający wymaga opracowania szczegółowej dokumentacji technicznej użytkownika (w formie papierowej i elektronicznej) obejmującej wszystkie etapy wdrożenia całości systemu. Zamawiający jest zobowiązany do przygotowania w formie papierowej i elektronicznej procedur eksploatacyjnych systemu.

1.1.12. OPIEKA SERWISOWA

Zamawiający wymaga świadczenia opieki serwisowej przez okres 12 miesięcy z czasem reakcji na zaistniałe problemy wynoszącym 4 godziny. Czas reakcji jest rozumiany jako podjęcie działań mających na celu rozwiązanie zaistniałych problemów technicznych.

Przedłużenie gwarancji na posiadane macierze dyskowe

Zamawiający posiada macierze dyskowe:

- Dell MD 3220, Service Tag: 3Q1JB22 (wsparcie od daty podpisania umowy)
- Dell MD 3820f, Service Tag: H6f09f2 (wsparcie od daty zakończenia obecnego)

Zamawiający zamawia przedłużenie wsparcia gwarancyjnego, na wyżej wymienione macierze w zakresie:

- Serwis typu On-site
- Czas reakcji NBD
- Okres 2 lat
- Uszkodzone dyski zostają u Zamawiającego

Zamawiający:
Powiatowy Urząd Pracy
Ul. Partyzantów 1a
35-242 Rzeszów

Wykonawca:

.....

.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od
podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)
reprezentowany przez:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do
reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 24 ust. 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA / GRUPA KAPITAŁOWA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
pn. „Zakup, dostawa i wdrożenie systemu zunifikowanej komunikacji, licencji, terminali
telefonicznych, drukarki i usługi aktualizacji oprogramowania” prowadzonego przez
Powiatowy Urząd Pracy, oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie
art. 24 ust 1 pkt 23 ustawy Pzp.

Art. 24. 1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- 23) wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia
16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618
i 1634), złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału
w postępowaniu, chyba że wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do
zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia
z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Jednocześnie oświadczam, że
w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 11 ustawy Pzp przedkładam
następujące środki dowodowe wskazujące na brak podstaw do wykluczenia z niniejszego
postępowania:

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)

Art. 24 ust. 11 Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia przekazania informacji, o której mowa w art. 51 ust. 1a, art. 57 ust. 1 lub art. 60d ust. 1, albo od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w ust. 1 pkt 23. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)

Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych wynikających z RODO

Oświadczam, że wypełniłem oraz zobowiązuję się w przyszłości wypełniać obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 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 04.05.2016, str. 1), zwane RODO, wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem lub pozyskam w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiotowym postępowaniu lub zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego¹

.....dnia

.....
podpis

¹ W przypadku gdy *Wykonawca* nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia *Wykonawca* nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

.....
(pieczęć adresowa Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

dot. postępowania przetargowego na ZAKUP I DOSTAWĘ STRZĘTU KOMPUTEROWEGO, DRUKAREK, URZĄDZEŃ UTM, LICENCJI WINDOWS SERVER WRAZ Z USŁUGĄ WDROŻENIA.” (znak sprawy: OR.261.1.2.2020), oświadczam, że:

osoby, które będą wykonywały prace instalacyjno-konfiguracyjne posiadają certyfikaty:

- Microsoft[®] Certified Solutions Associate – Windows Server 2012 lub nowszym (2 inżynierów)
- Microsoft[®] Certified Solutions Expert – Server Infrastructure (2 inżynierów)
- VMware Certified Professional - Data Center Virtualization 2019 (VCP-DCV 2019) lub nowszym (2 inżynierów)
- Veeam Certified Engineer (VMCE) (2 inżynierów)
- Fortinet NSE4 (co najmniej 1 inżynier)

..... dniar.

.....
(pieczętki imienne i podpisy osób uprawnionych do reprezentowania firmy)