Załącznik nr 2B DO SWZ

**F O R M U L A R Z O F E R T Y**

Ja(My) niżej podpisany(ni)

……………………………………………………………………………………………………………

działając w imieniu i na rzecz:

……………………………………………………………………………………………………………

(pełna nazwa Wykonawcy)

……………………………………………………………………………………………………………

(adres siedziby Wykonawcy)

Nawiązując do ogłoszonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Pzp, na wykonanie zamówienia pod nazwą:

**Zakup i dostawa sprzętu oraz oprogramowania informatycznego w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”**

**Etap I: tokeny sprzętowe, serwery domen i kopii zapasowych**

Oferuję/oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w Specyfikacji Warunków Zamówienia na następujących warunkach:

**Część 2: Zakup i dostawa dwóch jednakowych serwerów z oprogramowaniem do zarządzania komputerami przy pomocy kontrolera domeny**

1. **Jednakowe serwery: serwer główny (1 szt. ) i zapasowy (1 szt.)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa: | …………………………………… |
| Model, typ, dokładny nr katalogowy: | …………………………………. |
| Producent, kraj pochodzenia: | ………………………………….. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametr wymagany (spełnia/spełnia, podać model) | Wpisać parametry oferowane |
| 1 | Zastosowanie | Serwer główny, przeznaczony do pracy ciągłej – przeznaczony na kontroler domeny.  Serwer zapasowy, przeznaczony do pracy ciągłej – przeznaczony na zapasowy kontroler domeny |  |  |
| 2 | Procesor | Zainstalowany jeden procesor minimum 4-rdzeniowy, min. 2.8GHz częstotliwości nominalnej, osiągający minimalne wyniki testów w konfiguracji jednoprocesorowej:  SPECrate2017\_int\_base wynik min. 29pkt  SPECrate2017\_int\_peak wynik min. 30pkt  SPECrate2017\_fp\_base wynik min. 38pkt  SPECrate2017\_fp\_peak wynik min. 39pkt  Wynik testu musi być opublikowany na stronie [www.spec.org](http://www.spec.org) w dniu złożenia oferty.  Należy załączyć do oferty wydruk ze strony [www.spec.org](http://www.spec.org) potwierdzające powyższe wymagania.  Zamawiający dopuszcza dokumentację w języku polskim lub angielskim. |  |  |
| 3 | Pamięć RAM | Minimum 32GB (w układzie 1x32GB) dedykowane do pracy serwerowej (nie dopuszcza się pamięci wlutowanych). Możliwość rozbudowy RAM do min. 128GB, |  |  |
| 4 | Pamięć masowa | Minimum 2 dyski na dane o poj. min. 2TB zamontowane w kieszeniach HotSwap pracujące w RAID 1 |  |  |
| 5 | Napęd optyczny | Wbudowany lub zewnętrzny napęd optyczny DVD-ROM lub DVD-RW |  |  |
| 6 | Kontroler sprzętowy | Kontroler sprzętowy wspierający minimum poziomy Raid 0, 1, 10 |  |  |
| 7 | Karta graficzna | Zintegrowana z procesorem lub dodatkowa karta |  |  |
| 8 | Zasilanie | Min. 2 zasilacze redundantne o mocy min. 600W każdy |  |  |
| 9 | Certyfikaty i dokumenty | Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001.  - Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu (załączyć do oferty)  - Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (załączyć do oferty)  Serwer musi posiadać deklaracja CE.  - Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)  Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft, Windows Server 2019, Windows Server 2022  - Wydruk listy Windows Server Catalog (załączyć do oferty)  Karta katalogowa oferowanego serwera (załączyć do oferty)    Oświadczenie od podmiotu realizującego serwis lub od producenta sprzętu, potwierdzające, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego (załączyć do oferty).  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2008 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.  Oświadczenie producenta potwierdzające, że serwis urządzeń z aktywnymi umowami serwisowymi będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta (załączyć do oferty).  Zamawiający dopuszcza powyższą dokumentację w języku polskim lub angielskim. |  |  |
| 10 | Porty i złącza | Minimum. 4 porty USB w tym 1 port USB 3.0 z tyłu obudowy, 1 port VGA na tylnym panelu, min. 1 port RS232, min. 2 x LAN RJ-45 10/100/1000 Mb/s |  |  |
| 11 | Obudowa | RACK 1U z min. 4 kieszeniami HotSwap SATA3.  Panel umożliwiający zabezpieczenie dostępu do dysków za pomocą klucza.  Czujnik otwarcia obudowy.  Komplet szyn montażowych umożliwiających obsadzenie serwera w szafie RACK. |  |  |
| 12 | Diagnostyka | Serwer wyposażony w panel LCD lub panel LED umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, zasilaniu oraz temperaturze. |  |  |
| 13 | Wentylatory | Minimum 4 wentylatory |  |  |
| 14 | Karta zarządzająca | Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca:  • zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej;  • zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera  • szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykacje i autoryzację użytkownika;  • możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów;  • wirtualną konsolę z dostępem do myszy, klawiatury;  • wsparcie dla IPv6;  • integracja z Active Directory;  • możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie;  • wsparcie dla dynamic DNS; |  |  |
| 15 | Warunki gwarancji i rękojmi | Min. 24 miesiące gwarancji producenta, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta. Czas naprawy urządzenia – do końca następnego dnia roboczego, licząc od chwili potwierdzenia awarii wstępną diagnostyką, wykonaną z udziałem producenta lub podmiotu realizującego serwis.  Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub od producenta sprzętu, dołączenia do oferty oświadczenia, potwierdzającego że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego.  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2008 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.  Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia producenta potwierdzające, że serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.  Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia oraz pobieranie uaktualnień mikrokodu oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji serwera  **Uwaga! Parametr, tj. okres gwarancji, stanowi jedno z kryteriów oceny ofert** |  |  |

Oświadczam, że oferowany powyżej sprzęt jest fabrycznie nowy, nieużywany, nie rekondycjonowany, kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do pracy zgodnie z jego przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów.

1. **Oprogramowanie serwera do zarządzania komputerami przy pomocy kontrolera domeny (2 szt.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametr wymagany (spełnia/spełnia, podać model) | Wpisać parametry oferowane |
| 1. | System operacyjny | Licencja musi uprawniać do uruchamiania serwerowego systemu operacyjnego (SSO) w środowisku fizycznym lub dwóch wirtualnych środowisk serwerowego systemu operacyjnego za pomocą wbudowanych mechanizmów wirtualizacji. Licencja zgodna z ilością fizycznych core procesorowych w serwerze.  Serwerowy system operacyjny musi posiadać następujące, wbudowane cechy.   1. Możliwość wykorzystania, co najmniej 320 logicznych procesorów oraz co najmniej 4 TB pamięci RAM w środowisku fizycznym 2. Możliwość wykorzystywania 64 procesorów wirtualnych oraz 1TB pamięci RAM i dysku o pojemności min. 64TB przez każdy wirtualny serwerowy system operacyjny. 3. Możliwość budowania klastrów składających się z 64 węzłów, z możliwością uruchamiania do 8000 maszyn wirtualnych. 4. Możliwość migracji maszyn wirtualnych bez zatrzymywania ich pracy między fizycznymi serwerami z uruchomionym mechanizmem wirtualizacji (hypervisor) przez sieć Ethernet, bez konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów współdzielenia pamięci. 5. Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany pamięci RAM bez przerywania pracy. 6. Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany procesorów bez przerywania pracy. 7. Automatyczna weryfikacja cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego. 8. Możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading. 9. Wbudowane wsparcie instalacji i pracy na wolumenach, które:    1. pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,    2. umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów,    3. umożliwiają kompresję "w locie" dla wybranych plików i/lub folderów,    4. umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL). 10. Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość. 11. Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji. 12. Możliwość uruchamianie aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET 13. Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów. 14. Wbudowana zapora internetowa (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych. 15. Graficzny interfejs użytkownika. 16. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe, 17. Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu, dla co najmniej 10 języków poprzez wybór z listy dostępnych lokalizacji. 18. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play). 19. Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 20. Dostępność bezpłatnych narzędzi producenta systemu umożliwiających badanie i wdrażanie zdefiniowanego zestawu polityk bezpieczeństwa. 21. Pochodzący od producenta systemu serwis zarządzania polityką konsumpcji informacji w dokumentach (Digital Rights Management). 22. Możliwość implementacji następujących funkcjonalności bez potrzeby instalowania dodatkowych produktów (oprogramowania) innych producentów wymagających dodatkowych licencji: 23. Podstawowe usługi sieciowe: DHCP oraz DNS wspierający DNSSEC, 24. Usługi katalogowe oparte o LDAP i pozwalające na uwierzytelnianie użytkowników stacji roboczych, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na tych stacjach, pozwalające na zarządzanie zasobami w sieci (użytkownicy, komputery, drukarki, udziały sieciowe), z możliwością wykorzystania następujących funkcji:     * Podłączenie SSO do domeny w trybie offline – bez dostępnego połączenia sieciowego z domeną,     * Ustanawianie praw dostępu do zasobów domeny na bazie sposobu logowania użytkownika – na przykład typu certyfikatu użytego do logowania,     * Odzyskiwanie przypadkowo skasowanych obiektów usługi katalogowej z mechanizmu kosza. 25. Zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje robocze. 26. Praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego klienta) lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczej 27. Centrum Certyfikatów (CA), obsługa klucza publicznego i prywatnego) umożliwiające:     * Dystrybucję certyfikatów poprzez http     * Konsolidację CA dla wielu lasów domeny,     * Automatyczne rejestrowania certyfikatów pomiędzy różnymi lasami domen. 28. Szyfrowanie plików i folderów. 29. Szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz serwerami i stacjami roboczymi (IPSec). 30. Możliwość tworzenia systemów wysokiej dostępności (klastry typu fail-over) oraz rozłożenia obciążenia serwerów. 31. Serwis udostępniania stron WWW. 32. Wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (IPv6), 33. Wbudowane usługi VPN pozwalające na zestawienie nielimitowanej liczby równoczesnych połączeń i niewymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach z systemem Windows, 34. Wbudowane mechanizmy wirtualizacji (Hypervisor) pozwalające na uruchamianie min. 1000 aktywnych środowisk wirtualnych systemów operacyjnych. Wirtualne maszyny w trakcie pracy i bez zauważalnego zmniejszenia ich dostępności mogą być przenoszone pomiędzy serwerami klastra typu failover z jednoczesnym zachowaniem pozostałej funkcjonalności. Mechanizmy wirtualizacji mają zapewnić wsparcie dla:     * Dynamicznego podłączania zasobów dyskowych typu hot-plug do maszyn wirtualnych,     * Obsługi ramek typu jumbo frames dla maszyn wirtualnych.     * Obsługi 4-KB sektorów dysków     * Nielimitowanej liczby jednocześnie przenoszonych maszyn wirtualnych pomiędzy węzłami klastra     * Możliwości wirtualizacji sieci z zastosowaniem przełącznika, którego funkcjonalność może być rozszerzana jednocześnie poprzez oprogramowanie kilku innych dostawców poprzez otwarty interfejs API.     * Możliwości kierowania ruchu sieciowego z wielu sieci VLAN bezpośrednio do pojedynczej karty sieciowej maszyny wirtualnej (tzw. trunk model) 35. Możliwość automatycznej aktualizacji w oparciu o poprawki publikowane przez producenta wraz z dostępnością bezpłatnego rozwiązania producenta SSO umożliwiającego lokalną dystrybucję poprawek zatwierdzonych przez administratora, bez połączenia z siecią Internet. 36. Wsparcie dostępu do zasobu dyskowego SSO poprzez wiele ścieżek (Multipath). 37. Możliwość instalacji poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego. 38. Mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy (również działające zdalnie) administracji 39. Najnowsza wersja dostępna na dzień składania oferty |  |  |

Oświadczam, że oferowane powyżej oprogramowanie jest nieużywane, kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z jego przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów.

1. **Licencje dostępowe (150 szt.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne | Parametr wymagany (spełnia/spełnia, podać model) | Wpisać parametry oferowane |
| 1. | Licencje dostępowe | Należy dostarczyć 150 licencji dostępowych na użytkownika tzw. USER CAL |  |  |

1. **Realizacja usług dodatkowych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania minimalne** | Parametr wymagany (spełnia/spełnia, podać model) | Wpisać parametry oferowane |
| 1. | Montaż serwera głównego i zapasowego w szafach RACK, konfiguracja systemu operacyjnego |  |  |
| 2. | Konfiguracja kontrolera domeny w postaci maszyn virtualnych i ustawienie replikacji pomiędzy kontrolerem głównym i zapasowym |  |  |
| 3. | Konfiguracja i podłączenie do kontrolera domeny próbki min. 10% komputerów z liczby 150 szt. i min. 5% innych urządzeń takich jak drukarki i NAS z liczby 50 szt. |  |  |
| 4. | Utworzenie w domenie kont użytkowników dla próbki min. 20% użytkowników z liczby 100. |  |  |
| 5. | Szkolenie min. 4 pracowników zatrudnionych na stanowisku d/s informatyki z zakresu konfiguracji, eksploatacji wdrożonego rozwiązania realizującego kontroler domeny |  |  |
| 6. | Opracowanie dokumentacji z przeprowadzonych prac wdrożeniowych |  |  |
| 7. | Świadczenie bezpłatnych usług dostawy aktualizacji dostarczonego oprogramowania w okresie min. 24 miesięcy od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego |  |  |

1. **Oferta cenowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nazwa | j.m. | ilość | cena jedn. netto | wartość netto | VAT (%) | wartość VAT | cena jedn. brutto | wartość brutto |
| Dostawa jednakowych serwerów (głównego i zapasowego) | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Oprogramowanie serwera do zarządzania komputerami przy pomocy kontrolera domeny | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Licencje dostępowe na użytkownika | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| Realizacja usług dodatkowych | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | razem |  |  |  |  |  |

**Wartość brutto (Cena zamówienia brutto) słownie:** ………………………………………………00/100

1. Oświadczam(y), że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłej umowy.
2. Oświadczam(y), że zapoznaliśmy się ze szczegółowymi warunkami zamówieni zawartymi w „Specyfikacji Warunków Zamówienia” i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczam(y), że uważamy się związani niniejszą ofertą na czas wskazany w „Specyfikacji Warunków Zamówienia”.
4. Oświadczam(y), że warunki określone w SWZ oraz wzór umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Deklarujemy, że wszystkie oświadczenia i informacje zamieszczone w niniejszej ofercie są kompletne i prawdziwe.
6. Oświadczam(y), że naliczyliśmy podatek od towarów i usług (VAT) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Składając niniejszą ofertę, zgodnie z treścią art. 225 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) informujemy, że wybór oferty: **[[1]](#footnote-1)**

- nie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć;

- będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć w następującym zakresie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa towaru (rodzaj) lub usługi | Wartość bez podatku VAT |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

1. Oświadczam(y),że Podwykonawcom:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Proszę podać firmy Podwykonawców)*

zamierzam(y) powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Proszę wypełnić wpisując część zamówienia, której wykonanie powierzone zostanie Podwykonawcy, bądź wpisać NIE DOTYCZY)*

1. Oświadczam, że dopełniłem obowiązku informacyjnego przewidzianego w art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.4.2016 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) wobec osób, których dane osobowe pozyskano w celu udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia w ramach konkursu grantowego „Cyfrowa Gmina”, finansowanym ze środków Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020.
2. Oświadczam(y), że jestem/jesteśmy:[[2]](#footnote-2)
3. mikroprzedsiębiorstwem,
4. małym przedsiębiorstwem,
5. średnim przedsiębiorstwem,
6. jednoosobową działalnością gospodarczą,
7. osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą,
8. inny rodzaj.

1. Dane Wykonawcy:
   1. Nr telefonu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. NIP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. REGON \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   5. Adres skrzynki ePUAP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   6. Nr rachunku bankowego \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącego integralną część oferty są:

* .........................................................
* .........................................................
* .........................................................

**Niniejszy formularz należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem**

**elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby uprawnionej**

1. Należy skreślić niewłaściwe.

   Obowiązek doliczenia VAT do wartości netto występować będzie w następujących sytuacjach: 1) wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, 2) mechanizmu odwróconego obciążenia (przeniesienie obowiązku rozliczenia podatku ze sprzedającego na nabywcą kiedy nabywcą jest podatnik podatku VAT), 3) importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez zamawiającego przy porównywaniu cen ofertowych podatku od towarów i usług.

   Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174, z późn. zm.) „*podatnikami są również osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne: nabywające towary wymienione w załączniku nr 11 do ustawy, z zastrzeżeniem ust. 1c, jeżeli łącznie spełnione są następujące warunki: 1) dokonującym ich dostawy jest podatnik, o którym mowa w art. 15, u którego sprzedaż nie jest zwolniona od podatku na podstawie art. 113 ust. 1 i 9, 2) nabywcą jest podatnik, o którym mowa w art. 15, zarejestrowany jako podatnik VAT czynny,3) dostawa nie jest objęta zwolnieniem, o którym mowa w art. 43 ust. 1 pkt 2 lub art. 122;*” [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy skreślić niewłaściwe.

   Por. zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz.U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.

   Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR. Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR. Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR. [↑](#footnote-ref-2)