

Numer zapytania	Z1158/10377/1
Tytuł zapytania	[ZAK/2026/000801] Separacja sieci OT/IT - STARACHOWICE - instalacja sieciowa
Kupiec prowadzący:	Kaczmarek, Artur
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2026-04-03 15:44:08
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-04-03 16:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-04-21 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-04-13 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Animex Foods Sp. z o.o., zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu dotyczącym budowy nowej infrastruktury światłowodowej oraz montażu szaf dystrybucyjnych IT na terenie zakładu produkcyjnego ANIMEX w Starachowicach.

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego (RFP) i nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zawarcia umowy z którymkolwiek z Oferentów. Postępowanie ma charakter konkurencyjny i nie jest prowadzone w reżimie ustawy Prawo zamówień publicznych.

Celem postępowania jest wybór Wykonawcy posiadającego odpowiednie kompetencje techniczne i organizacyjne do realizacji prac w **czynnym zakładzie produkcyjnym**.

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa realizacja infrastruktury światłowodowej obejmująca w szczególności:

- budowę nowych tras światłowodowych zewnętrznych i wewnętrznych,
- montaż i przygotowanie szaf dystrybucyjnych IT (MDF2, SDF11, SDF12, LPD1, LPD2)
- wykonanie zakończeń, spawów oraz połączeń światłowodowych,
- wykonanie pomiarów, testów oraz certyfikacji torów światłowodowych,
- opracowanie i przekazanie dokumentacji powykonawczej,
- koordynację prac z innymi wykonawcami realizującymi inwestycje na terenie zakładu.

Zakres techniczny - relacje światłowodowe

Zakres zamówienia obejmuje w szczególności realizację następujących połączeń:

Biurowiec (Serwerownia główna 2p.) -> Budynek Zewnętrzny

MDF1 -> Brama Brudna ok. 200 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku oraz na zewnątrz

MDF1 -> Brama Czysta ok. 220 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku oraz na zewnątrz

Brama Brudna -> Hydrofornia ok. 120 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa na zewnątrz

Biurowiec (Serwerownia główna 2p.)

MDF1 -> CUP ok. 100 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku

MDF1 -> Ochrona ok. 60 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku

Ochrona -> BOK (4 linki 25 m) - OM4, LCLC, trasa wew. budynku

Biurowiec (Serwerownia główna 2p.) -> Produkcja (IT)

MDF1 -> SDF1 ok. 6 x 180 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku

Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)

SDF1 -> SDF2 ok. 2 x 120 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF2 -> STG (4 linki x 25m) - MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDF3 ok. 200 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDF4 ok. 160 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDF5 ok. 2 x 250 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF5 -> SDFDT ok. 50 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF5 -> LPD1 ok. 50 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDF6 ok. 200 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF6 -> BDF1 ok. 150 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku oraz trasa na zewnątrz (estakada)

SDF1 -> SDF7 ok. 2 x 220 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF7 -> LPD2 ok. 70 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDF8 ok. 60 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDF9 ok. 80 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDF10 ok. 190 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDF11 (Nowy punkt) ok. 200 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDF12 (Nowy punkt) ok. 140m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF1 -> SDFJ ok. 100 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDFJ -> SDFH ok. 110 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF9 -> SDFR ok. 70 m - 24J MM OM4, LCLC,

SDF11 (Nowy punkt) -> BDF3 ok. 120 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku oraz trasa podziemna (tunel)

SDF11 (Nowy punkt) -> SDFK ok. 150 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku, trasa podziemna (tunel) oraz trasa na zewnątrz (estakada)

Nowe punkty dostępne - Szafy

Wybudowanie nowego punktu w pomieszczeniu MDF2, SDF11, SDF12, LPD1, LPD2. Montaż nowej szafy wraz z oświetleniem i pełnym podłączeniem elektrycznym. Szafa (nieuzbrojona) zostanie dostarczona przez ANIMEX.

Wymagania techniczne (skrót)

- infrastruktura światłowodowa multimodowa, zgodna ze standardami IT ANIMEX,
- trasy prowadzone w korytach dostosowanych do środowiska produkcyjnego (stal kwasoodporna w strefach wymaganych),
- okablowanie światłowodowe musi być prowadzone w rurkach osłonowych gryzonioodpornych
- zachowanie ciągłości zabezpieczeń przeciwpożarowych
 - wszystkie uchwyty instalacji w obszarach, w których nie ma konieczności użycia stali kwasoodpornej, muszą spełniać normy niepalności
 - wszystkie przejścia między pomieszczeniami muszą być zweryfikowane i zabezpieczone pod kątem blokad przeciwpożarowych
- wykonanie pełnych pomiarów (OTDR, tłumienność),
- elementy instalacji muszą spełniać normy certyfikacji 25-letniej MMC (C&C Partners)
- możliwość certyfikacji systemowej,
- dokumentacja powykonawcza w języku polskim.

Warunki realizacji

- prace prowadzone będą w czynnym zakładzie produkcyjnym,
- brak możliwości przestojów produkcji,
- brak zapewnionego zaplecza magazynowego i socjalnego po stronie Zamawiającego,
- obowiązek ścisłej koordynacji z Działem IT ANIMEX oraz innymi wykonawcami,
- obowiązek przestrzegania procedur BHP i zasad obowiązujących na terenie zakładu,
- zastrzegamy, że możemy wybrać kilka punktów do realizacji przy tej inwestycji. Każdy z punktów musi być wyceniony osobno.

Wizja lokalna

Zamawiający **rekomenduje przeprowadzenie wizji lokalnej** przed złożeniem oferty.

Brak wizji lokalnej nie będzie stanowił podstawy do roszczeń lub zmian cenowych po złożeniu oferty.

Miejsce instalacji można oglądać w godzinach 7-15 od poniedziałku do piątku, po

wcześniejszym umówieniu.

Kontakt do osoby na miejscu:
Dariusz Skrzyński
dariusz.skrzynski@animex.pl
604 538 004

Sposób przygotowania oferty

Oferta powinna zawierać co najmniej:

- opis techniczny proponowanego rozwiązania,
 - cenę ryczałtową lub kosztorys (zgodnie z wymaganiami RFP),
 - proponowany termin realizacji (czas wykonania prac do ustalenia na etapie negocjacji)
 - okres gwarancji,
 - informacje o doświadczeniu i referencjach Wykonawcy.
-

Wszelkie pytania proszę kierować za pośrednictwem platformy zakupowej

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- prowadzenia negocjacji warunków handlowych i/lub technicznych z wybranymi Oferentami,
- zmiany zakresu postępowania zakupowego oraz sposobu jego prowadzenia na każdym etapie,
- swobodnego wyboru oferty, w tym wyboru oferty, która nie jest ofertą najtańszą,
- odrzucenia którejkolwiek z ofert,
- rezygnacji z postępowania, jego zamknięcia lub odrzucenia wszystkich ofert, w dowolnym czasie, na każdym etapie postępowania, bez dokonania wyboru oferty,
- podjęcia powyższych działań bez jakiegokolwiek odpowiedzialności wobec Oferentów, w szczególności bez obowiązku podania przyczyny oraz bez obowiązku pokrywania kosztów przygotowania ofert.

Złożenie oferty oznacza akceptację powyższych zasad postępowania.

Pozdrawiam serdecznie, Artur Kaczmarek

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	ZAK2026000801_STA_Plan (1).png
2.	ZAK2026000801_STA_Plan zakładu.dwg
3.	ZAK2026000801_STA - Wytyczne do sieci.docx
4.	ZAK2026000801_STA - Treść zapytania.docx
5.	Non-disclosure Agreement all companies.pdf
6.	Oświadczenie_PL.pdf
7.	Umowa o poufności wszystkie spółki.pdf
8.	2000 zgoda Animex Foods Sp z o_o__KSEF.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Budowa relacji światłowodowej: MDF1 -> Brama Brudna ok. 200 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku oraz na zewnątrz (Biurowiec (Serwerownia główna 2p.) -> Budynki Zewnętrzne)		1	komplet	WYKONAWSTWO
2.	Budowa relacji światłowodowej: MDF1 -> Brama Czysta ok. 220 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku oraz na zewnątrz (Biurowiec (Serwerownia główna 2p.) -> Budynki Zewnętrzne)		1	komplet	WYKONAWSTWO
3.	Budowa relacji światłowodowej: Brama Brudna -> Hydrofornia ok. 120 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa na zewnątrz (Biurowiec (Serwerownia główna 2p.) -> Budynki Zewnętrzne)		1	komplet	WYKONAWSTWO
4.	Budowa relacji światłowodowej: MDF1 -> CUP ok. 100 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku (Serwerownia główna 2p.)		1	komplet	WYKONAWSTWO
5.	Budowa relacji światłowodowej: MDF1 -> Ochrona ok. 60 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku (Serwerownia główna 2p.)		1	komplet	WYKONAWSTWO
6.	Budowa relacji światłowodowej: Ochrona -> BOK (4 linki 25 m) - OM4, LCLC, trasa wew. budynku (Serwerownia główna 2p.)		1	komplet	WYKONAWSTWO
7.	Budowa nowego punktu w pomieszczeniu MDF1 - Montaż nowej szafy dystrybucyjnej IT w MDF1 (serwerownia główna 2p.)		1	komplet	WYKONAWSTWO
8.	Budowa relacji światłowodowej: MDF1 -> SDF1 ok. 6 x 180 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku Biurowiec (Serwerownia główna 2p.) -> Produkcja (IT)		1	komplet	WYKONAWSTWO

9.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF2 ok. 2 x 120 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
10.	Budowa relacji światłowodowej: SDF2 - > STG (4 linki x 25m) - MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
11.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF3 ok. 200 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
12.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF4 ok. 160 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
13.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF5 ok. 2 x 250 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
14.	Budowa relacji światłowodowej: SDF5 - > SDFDT ok. 50 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
15.	Budowa relacji światłowodowej: SDF5 - > LPD1 ok. 50 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
16.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF6 ok. 200 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
17.	Budowa relacji światłowodowej: SDF6 - > BDF1 ok. 150 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku oraz trasa na zewnątrz (estakada)	1	komplet	WYKONAWSTWO
18.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF7 ok. 2 x 220 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
19.	Budowa relacji światłowodowej: SDF7 - > LPD2 ok. 70 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO
20.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF8 ok. 60 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)	1	komplet	WYKONAWSTWO

21.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF9 ok. 80 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)		1	komplet	WYKONAWSTWO
22.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF10 ok. 190 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)		1	komplet	WYKONAWSTWO
23.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF11 (Nowy punkt) ok. 200 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)		1	komplet	WYKONAWSTWO
24.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDF12 (Nowy punkt) ok. 140m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)		1	komplet	WYKONAWSTWO
25.	Budowa relacji światłowodowej: SDF1 - > SDFJ ok. 100 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)		1	komplet	WYKONAWSTWO
26.	Budowa relacji światłowodowej: SDFJ - > SDFH ok. 110 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)		1	komplet	WYKONAWSTWO
27.	Budowa relacji światłowodowej: SDF9 - > SDFR ok. 70 m - 24J MM OM4, LCLC, Produkcja (trasy wew. budynku produkcyjnego, w korytarzach technicznych)		1	komplet	WYKONAWSTWO
28.	Budowa relacji światłowodowej: SDF11 (Nowy punkt) -> BDF3 ok. 120 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku oraz trasa podziemna (tunel)		1	komplet	WYKONAWSTWO
29.	Budowa relacji światłowodowej: SDF11 (Nowy punkt) -> SDFK ok. 150 m - 24J MM OM4, LCLC, trasa wew. budynku, trasa podziemna (tunel) oraz trasa na zewnątrz (estakada)		1	komplet	WYKONAWSTWO
30.	Budowa nowego punktu w pomieszczeniu SDF11 - Montaż nowej szafy dystrybucyjnej IT w SDF11		1	komplet	WYKONAWSTWO
31.	Budowa nowego punktu w pomieszczeniu SDF12 - Montaż nowej szafy dystrybucyjnej IT w SDF12		1	komplet	WYKONAWSTWO
32.	Budowa nowego punktu w pomieszczeniu LPD1 - Montaż nowej szafy dystrybucyjnej IT w LPD1		1	komplet	WYKONAWSTWO
33.	Budowa nowego punktu w pomieszczeniu LPD2 - Montaż nowej szafy dystrybucyjnej IT w LPD2		1	komplet	WYKONAWSTWO
34.	Pomiary, testy i certyfikacja torów światłowodowych (OTDR, tłumienność)		28	komplet	WYKONAWSTWO
35.	Opracowanie i przekazanie dokumentacji powykonawczej		1	usługa	WYKONAWSTWO

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce realizacji - Starachowice
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Zgoda na e-fakturę

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	tak
Zezwól na składanie ofert wariantowych	tak