

Numer zapytania	Z586/10398/1
Tytuł zapytania	Wykonanie rozbudowy sieci IT-OT Etap III na terenie zakładu Tokai COBEX Polska sp. z o.o. w Raciborzu.
Kupiec prowadzący:	Domagała, Dariusz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Domagała, Dariusz
Data złożenia:	2026-03-25 11:46:17
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-03-25 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-04-17 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-04-17 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty na wykonanie rozbudowy sieci IT-OT Etap III na terenie zakładu Tokai COBEX Polska sp. z o.o. w Raciborzu.

#### Zakres prac

I. Wykonanie rozbudowy zgodnie z załączonym zakresem IT

II. Wykonanie trasy kablowej wewnątrz Hali 3-Nawowej; drabinka DKC 60x200, malowana proszkowo RAL 7016

#### Wytyczne IT :

- 1 W ramach prac należy wybudować infrastrukturę LAN zgodnie z poniższymi wytycznymi
  - 1.1 Hala 3 Nawowa- projektowane 2 nowe szafy rack.
    - 1.1.1 W ramach prac prowadzonych w obrębie IDF-6 należy przełożyć istniejące okablowanie kat 6a ze starej szafy do nowej oraz wykonać renumeracje gniazd
    - 1.1.2 W ramach prowadzonych prac należy zbudować szafę IDF-5
    - 1.1.3 Wykonać poniższą infrastrukturę z nowych punktów sieciowych
      - 1.1.3.1 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 1.4
      - 1.1.3.2 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 1.5
      - 1.1.3.3 8 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 2.12
      - 1.1.3.4 3 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 2.13
      - 1.1.3.5 1 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 2.17
      - 1.1.3.6 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 2.22

- 1.1.3.7 4 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 2.23
- 1.1.3.8 1 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 2.8
- 1.1.3.9 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-107 i dostarczyć 3 punktów sieciowych
- 1.1.3.10 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-114 i dostarczyć 3 punktów sieciowych
- 1.1.3.11 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-30 i dostarczyć 7 punktów sieciowych
- 1.1.3.12 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-39 i dostarczyć 1 punktów sieciowych
- 1.1.3.13 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-43 i dostarczyć 2 punktów sieciowych
- 1.1.3.14 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-45 i dostarczyć 10 punktów sieciowych
- 1.1.3.15 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-46 i dostarczyć 6 punktów sieciowych
- 1.1.3.16 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-47 i dostarczyć 5 punktów sieciowych
- 1.1.3.17 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-53 i dostarczyć 2 punktów sieciowych
- 1.1.3.18 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-55 i dostarczyć 4 punktów sieciowych
- 1.1.3.19 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-56 i dostarczyć 3 punktów sieciowych
- 1.1.3.20 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-71 i dostarczyć 6 punktów sieciowych
- 1.1.3.21 Odtworzyć infrastrukturę w obrębie IDF-73 i dostarczyć 6 punktów sieciowych
- 1.1.3.22 4 punkty logiczne sieci LAN należy przygotować na hali pod Kamery, oznaczenie IDF-K1-K4
- 1.2 Hala Castnera - Wykonać instalację z szafy IDF-7
  - 1.2.1 Wykonać lub przełożyć istniejącą infrastrukturę
    - 1.2.1.1 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 1.12
    - 1.2.1.2 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w szafie sterowniczej w pomieszczeniu 1.12
    - 1.2.1.3 10 punktów logicznych sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 3.02
    - 1.2.1.4 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 3.03
    - 1.2.1.5 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 3.05
    - 1.2.1.6 1 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 1.01 -AP
    - 1.2.1.7 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 1.01 -Kamery
    - 1.2.1.8 3 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 1.01 -Pulpit operatorski
    - 1.2.1.9 1 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w pomieszczeniu 1.01 -Telefon
    - 1.2.1.10 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w oczyszczalni ścieków
    - 1.2.1.11 4 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć pod kamery na elewacji
- 1.3 Parking TIR - Wykonać instalację z szafy IDF-8 :
  - 1.3.1 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w szafie sterowniczej liczników pomiaru gazu
  - 1.3.2 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć do kamer
- 1.4 Pompownia - Wykonać instalację z szafy IDF-22
  - 1.4.1 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć w szafie sterowniczej
  - 1.4.2 2 punkty logiczne sieci LAN należy odtworzyć pod stanowisko komputerowe
- 2 Szafy sieciowe

## 2.1 Nowe Punkty sieciowe

2.1.1 H3N (IDF-5) projektuje się szafę RITTAL 21U o klasie szczelności IP55

2.1.2 H3N (IDF-6) projektuje się szafę RITTAL 42U o klasie szczelności IP55

2.1.3 Hala Castnera (IDF-7) projektuje się szafę RITTAL 21U o klasie szczelności IP55

2.1.4 Szafy zostaną wyposażone m.in. w panel oświetleniowy LED, system monitoringu parametrów środowiskowych, chłodziarkę zamontowaną na górze szafy, zasilacz UPS umożliwiający podtrzymanie działania urządzeń aktywnych oraz chłodziarkę. Czujki systemu CMC zostaną zainstalowane dla celów monitoringu i powiadamiania służb IT temperaturze i wilgotności w szafie RACK, podłączony do klimatyzatora. Szafę należy zainstalować we wskazanym przez Tokai COBEX miejscu. Należy zainstalować 2 Listwy zasilające w szafach na tylnym stoleżu rack.

2.2 Do zasilania szafy sieciowej projektuje się nową rozdzielnię. W projektowanej rozdzielni zainstalować wymagane obwody zasilające dla zasilacza UPS, Bypass serwisowy, zabezpieczenie UPS oraz obwody odbiorcze dla szafy przebudowywanego punktu. W celu bezpiecznego odłączenia zasilacza UPS w celach serwisowych należy zabudować obejście serwisowe, tzw. by-pass. Przełącznik by-pass SM1 ma zapewnić bezprzerwowe przełączenie z zasilania UPS-owego na bezpośrednie zasilanie z linii i odwrotnie. Przełącznik zabudować w nowoprojektowanej rozdzielnicy. Na wszystkich rozdzielnicach zasilających nowe IDFy należy wykonać aktualizację opisów i oznaczeń zgodnie z przyjętymi normami na zakładzie. Do ustalenia na roboczo z Zamawiającym. Pomiary elektryczne WLZ oraz zabezpieczenie przepustów kablowych w ścianach wykonać zgodnie z Ogólną Specyfikacją techniczną TCX.

## 3 Światłowody

### 3.1 Nowe Relacje

3.1.1 IDF-6 <-> ODF-1

3.1.2 IDF-5 <-> IDF-6

### 3.2 Zapasy do wykorzystania

3.2.1 IDF-12 <-> ODF-1 - Wprowadzić do IDF-5

3.2.2 ODF-1 <-> IDF-22 - Wprowadzić do IDF-7

### 3.3 Przełożenie istniejących światłowodów do nowych szaf

3.3.1 IDF-7

3.3.1.1 #FO\_003 Do IDF-29

3.3.1.2 #FO\_073 Do IDF-32

3.3.1.3 #FO\_072 Do IDF-33

3.3.2 IDF-6

3.3.2.1 #FO\_111 Do IDF-97

## 4 Ograniczniki przepięć.

4.1 W przypadku Kabli prowadzonych poza budynkiem, należy zastosować dedykowane ograniczniki przepięć oraz zamontować je w dedykowanej szafie kubiak.

4.2 Przy doborze nowej szafy kubiak należy uwzględnić dodatkowe miejsce dla 4 ograniczników przepięć

## 5 Likwidacje

### 5.1 Szafy sieciowe:

5.1.1 IDF-6, IDF-30, IDF-36, IDF-37, IDF-38, IDF-39, IDF-43, IDF-45, IDF-46, IDF-47, IDF-48, IDF-51,

IDF-53, IDF-54, IDF-55, IDF-56, IDF-107, IDF-114, ODF-2, IDF-71, IDF-75, IDF-88, IDF-42, IDF-65

## 5.2 Światłowody

Z Do numer relacji

IDF-6 IDF-3 FO\_010

IDF-6 IDF-90 FO\_013

IDF-6 IDF-38 FO\_058

IDF-6 IDF-43 FO\_046

IDF-6 IDF-37 FO\_056

IDF-6 IDF-36 FO\_055

IDF-6 IDF-30 FO\_057

IDF-6 ODF-2 FO\_129

IDF-38 IDF-55 FO\_069

IDF-38 IDF-54 FO\_068

IDF-38 IDF-53 FO\_067

IDF-38 IDF-56 FO\_070

IDF-38 IDF-51 FO\_071

IDF-38 IDF-71 FO\_098

IDF-37 IDF-39 FO\_061

IDF-36 IDF-46 FO\_060

IDF-36 IDF-45 FO\_059

IDF-30 IDF-47 FO\_062

ODF-2 IDF-114 FO\_159

ODF-2 IDF-107 FO\_130

IDF-75 IDF-2 FO\_130

IDF-88 IDF-13 FO\_103

IDF-7 IDF-42 FO\_053

IDF-7 IDF-42 FO\_080

## 5.3 Wszystkie połączenia LAN

## 6 Ogólne wytyczne

6.1 Okablowanie zakończone na hali produkcyjnej należy zakończyć gniazdami MOLEX SBX-00019-08 NIEZAŁADOWANA OBUDOWA IP66 EUROMOD 2XRJ45 \ EUROMOD IP66 2 PORT RJ45 ENCLOSURE UNLOADED + gniazda kątowe ekranowane PowerCat 6A Angled MOD-SNAP III Module RJ45 568B Shielded - White (MMS-00017-02) MODUŁ DATA GATE

6.2 Okablowanie prowadzone wewnątrz pomieszczeń należy zakończyć gniazdami kątowymi ekranowanymi MLG-00030-02 Mod Mosaic 22.5 x 45mm DG C6A 1xRJ45, Kątowy, 568A/B, STP, PowerCat C6A, Biały

6.3 Okablowanie zakończone w pulpitych operatorskich lub szafach automatyki należy zakończyć gniazdami Molex Obudowa na szynę DIN dla modułu DataGate WFR-00118

- 6.4 Dokładna lokalizacja gniazd zostanie wskazana na wizji lokalnej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z działem NRI/IT
- 6.5 Zastosować kabel F/UTP skrętka ekranowana Cat6A drut firmy Molex (CAA-0322L-VL).
- 6.6 Kable wychodzące oraz wchodzące do szaf kubiak należy zakończyć na szynie DIN
- 6.7 Kamery oraz szafy kubiak należy prawidłowo uziemić
- 6.8 Oznaczyć punkty sieci miedzianej LAN oznaczenia mają być trwale wydrukowane na drukarce laserowej i umieszczone pod osłoną do tego przeznaczoną oraz w przypadku Gniazd euromod zastosować folie Oracal 3551 zabezpieczone laminatem ochronnym marki Oracal 215.
- 6.9 Wprowadzenie kabli do szafy ma zostać uszczelnione za pomocą dławików uszczelniających oraz taśmy samowulkanizującej lub przepustu Icotec.
- 6.10 Okablowanie logiczne prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami zachowując separację fizyczną od kabli zasilających
- 6.11 Kable poprowadzić w korycie kablowym. Trasa zostanie wskazana na wizji lokalnej
- 7 Wszystkie wykonywane prace mają być zgodne z Ogólna specyfikacja techniczna TCX
- 8 Na wszystkie odstępstwa od wyspecyfikowanych materiałów należy uzyskać zgodę IT
- 9 Oznaczenie gniazd ma zostać wykonane zgodnie z dostarczonymi przez IT wytycznymi "Standard opisów TCX"
- 10 Wykonać dokumentację powykonawczą w formie elektronicznej (w wersji edytowalnej oraz w wersji do odczytu) zawierającej:
- 11 Pomiary sieci miedzianej LAN na zgodność z normą ISO/IEC 11801 Class EA (mierniki muszą posiadać aktualne świadectwo kalibracji którego kopię należy dołączyć do dokumentacji).
- 12 Certyfikat Molex
- 13 Wizualizację ułożenia elementów w szafie RACK
- 14 przebieg kabli sieci miedzianej LAN naniesiony na rzucie obiektu.
- 15 Prace oraz dokumentację należy wykonać zgodnie z Ogólnymi warunkami wykonania / odbioru komputerowych sieci światłowodowych i miedzianych w Tokai COBEX Polska sp. z o.o.
- 16 Specyfikacja materiałowa ( tabela w załączniku Treść zapytania ofertowego )

1 MOLEX KSJ-00062-04 Moduł Data Gate+ 1xRJ45 (WE8W), STP 360DEG, 568A/B, PowerCat 6A, Czarny (od strony panelu) Wg zużycia

2 MOLEX MLG-00030-02 Mod Mosaic 22.5 x 45mm DG C6A 1xRJ45, 568A/B, STP, PowerCat C6A, Biały (od strony gniazd) Wg zużycia

3 MOLEX SBX-00019-08 NIEZAŁADOWANA OBUDOWA IP66 EUROMOD 2XRJ45 \ EUROMOD IP66 2 PORT RJ45 ENCLOSURE UNLOADED Wg zużycia

4 MOLEX MEU-00065-02 Moduł ekranowany Euromod II, Kat.6A - Biały Wg zużycia

5 MOLEX PID-00258 Panel 19-calowy 24 x DataGate UTP/FTP kat 6A, 1U, z półką kablową, niewyposażony Czarny Wg Zużycia

6 MOLEX AFR-00468-04 Niezaładowana płyta czołowa WPS 4 x płytka sześciopiętrowa/kaseta Modlink/kaseta MKS, Czarna Wg Zużycia

7 MOLEX RFR-00311-BK Obudowa uniwersalna WPS 1U, Czarny Wg Zużycia

8 MOLEX AFR-00506L 24-włóknowa Modułarna kaseta światłowodowa 6 x Quad LC OM4 Adaptery kolor Morski Low Loss Wg Zużycia

9 MOLEX AFR-00352L 24-włóknowa Modułarna Kaseta Światłowodowa MKS 6xQuad LC OS2

Niebieski Low Loss (do Paneli RFR-0020X/Platformy WPS) Wg Zużycia

10 LAPP KABEL Uchwyt adapter na szynę DIN na moduł Keystone, 1 port Wg. zużycia

11 MOLEX PCD-07000-0E kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LS0H 0,25m, Szary 30

12 MOLEX PCD-07000-0E kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LS0H 0,5m, Szary 30

13 MOLEX PCD-07000-0E kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LS0H 1m, Szary 100

14 MOLEX PCD-07061-0E Kabel krosowy RJ45, 568B, F/UTP, linka, PowerCat C6A, LS0H 1,5m, Szary 100

18 MOLEX CAA-0322L-VL Kabel U/FTP PowerCat 6A (10G), 4 pary, LSZH, 500m, Fioletowy Wg Zużycia

19 Trasy kablowe w korytach PCV Wg Zużycia

20 Trasy kablowe Metalowe Wg zużycia

21 Materiały montażowe i pomocnicze, puszkki Wg Zużycia

22 2 klucze oraz wkładka Assa Abloy do szaf 21U 4 kpl

23 RITTAL 7721535 DK ROZDZIELACZ 3-CZĘŚCIOWY 21U Gł.=673MM 2

24 RITTAL 3237020 SK ZAŚLEPKA NA WYCIĘCIE MONTAŻOWE DO SK 3237XXX 1 OP = 2 SZT2

25 RITTAL 7859010 DK Power cord with Euro plug 2

26 RITTAL 7705721-10 DK-EL Szyna 19-calowa do wys. 21U 4

27 RITTAL 5501460 Szyna ślizgowa 80kg gł. 400-600 OP=2 SZT. 2

28 RITTAL 7857431 UPS 2KVA - 2000W, 230V, podtrzymanie 4min, bateria wewnętrzna,2

29 RITTAL 7857366 UPS Karta SNMP CS141 Advanced SLOT 2

30 RITTAL 5501655 Półka urządzeniowa montaż na stałe 50kg zmienna głębokość 400-600 RAL9005 2

31 Rittal 3301600 "Uniwersalny pojemnik spływu kondensatu do obudowy chłodzącej szafy sterowniczej 2

32 RITTAL 3301612 Wąż kondensatu 12 x 2 x 10 m długości 2

33 RITTAL 3382500 SK CHŁODZIARKA DACHOWA 500W KONTROLER COMFORT 230V, 50/60HZ 2

34 RITTAL 4127210 SZ WYŁĄCZNIK POZYCYJNY DRZWI Z DŹWIGNIĄ WAHLIWA 2

35 RITTAL 3124300 IoT interface 2

36 RITTAL 3124310 Blue e IoT adaptor 2

37 RITTAL 7030060 CMC III Zasilacz III 2

38 RITTAL 7200215 DK CMC CHŁODZIARKI, KABEL PRZEDŁUŻAJACY 2

39 RITTAL 7030111 CMCIII Czujnik temperatury i wilgotności 2

40 RITTAL 7705235 EL PŁYTA KOŁNIERZOWA, RAL 7035 2

41 RITTAL 7050035 DK ZESTAW ZABUDOWY OP=2 SZT. RAL 7035 2

42 Listwa Zasilająca Zpas 1U 4

43 Molex 25.B016G 19-calowy z wieszakami, 1U 30

- 44 Rittal DK 7151.305 Zaślepka do szafek serwerowych 5
- 45 RITTAL 8100245 - Ściana boczna do VX, przykręcana, do wys. gł.: 2000x1000 mm, blacha stalowa OP=2szt 1
- 46 RITTAL 8640003 Element narożny z osłonami cokołu, przód i tył, 100 mm do VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW 1
- 47 RITTAL 8617150 Szyna systemowa chassis 23 x 64 mm do VX, do wewnętrznej płaszczyzny montażu, S/W/G: 1000 mm OP=4 szt 1
- 48 RITTAL 3385500 Klimatyzator TopTherm Blue e stal do zabudowy dachowej, 2000 W, sterownik Comfort, 230 V 1
- 49 RITTAL 3286500 Mata filtracyjna do SK 3382.../SK3383.../SK 3384/SK 3385 szer. x wys. x gł. 530x255x10 OP=3 szt 1
- 50 RITTAL 5302351 VX Adapter montażowy wyłącz. kr 2
- 51 RITTAL 3286870 Kanał systemowy powietrzny do urządzeń do zabudowy dachowej TopTherm Rittal 3209/3210/3273/3359/3382/3383/338 2
- 52 RITTAL 3286990 Kształtka 90° do kanału powietrznego RTT 1
- 53 RITTAL 3286880 Zatyczki zakrywające do wylotów powietrza wewnętrznego do urządzeń dachowych TopTherm Rittal SK 3383/.../3384/3385... OP=2 szt 1
- 54 RITTAL 3301612 Wąż kondensatu 12 x 2 x 10 m długości 1
- 55 RITTAL 7257005 Panel rozrządowy, RAL 9005, 1 U z 5 wieszakami stalowymi 2 2
- 56 RITTAL 5309136 VX IT, pełne, IP55, profile 19" standard, RAL7035, SxWxG 800x2000x1000mm, 42 U 1
- 57 RITTAL 5301348 VX IT Moduł płyty podłogowej, boczne wpr. kabli SxG: 800x237,5 mm, blacha st 1
- 58 RITTAL 7338135 DK zestaw montażowy do TS IT i LCP 1
- 59 RITTAL 5302052 VX IT Kanał kablowy, pionowy 42 U (Komplet lewy +Prawy) 3
- 60 RITTAL 5302027 VX IT Zestaw wyrównania potencjałów - do VX IT 1
- 61 RITTAL 8640035 VX Base/plinth trim panel, side wys:100 gł:1000 1
- 62 RITTAL 3124300 IoT interface 1
- 63 RITTAL 7030060 CMC III Zasilacz III 1
- 64 RITTAL 4127010 SZ WYŁĄCZNIK POZYCYJNY DRZWI Z PŁYTA MOCUJĄCĄ 1
- 65 RITTAL 4127210 SZ WYŁĄCZNIK POZYCYJNY DRZWI Z DŹWIGNIĄ WAHLIWA 1
- 66 RITTAL 7030111 CMCIII Czujnik temperatury i wilgotności 1
- 67 RITTAL 7857432 UPS 3KVA - 3000W, 230V z podtrzymaniem 4min. bateria wewnętrzna, gniazda na wyjściu 8xC13, 1xC19, RS232, USB, COM Slot, EPO Strony katalogu HB 33 PL: 372 szer:438 wys:86,5 gł:629,5 1
- 68 RITTAL 7857420-11 Karta komunikacyjna WebPro SNMP do UPS PCM12 1kVA ÷ 3kVA 1
- 69 RITTAL 5302035 VX IT Szyna ślizgowa z regulacją głębokości do TE, TS IT, VX IT, 600-8252
- 70 RITTAL 7050035 DK ZESTAW ZABUDOWY OP=2 SZT. RAL 7035 1
- 71 RITTAL 2318000 SZ KL-PROFIL NOŚNY OP.=10 SZT. 1
- 72 RITTAL 7859000 DK IT system light LED 1
- 73 RITTAL 7859010 DK Power cord with Euro plug 1

74 RITTAL 2500460 SZ włącznik pozycji drzwi 1

75 2 klucze oraz 2 wkładki Assa Abloy do szaf 42U4

76 Adam Hall Szuflada do szaf rack 874 E 02 Rack Drawer ERGO5

77 Alliedtelesis MMC2000/SP 10/100/1000T to 100/1000X SFP mini media and rate converter 3

78 Alliedtelesis MMCR18 18 independently operating, unmanaged, bridging media converters z dodatkowym zasilaczem. 15

Prace należy wykonać zgodnie z Ogólnymi warunkami wykonania odbioru sieci

**UWAGA : Treść zapytania w załączniku wraz z specyfikacją materiałową**

**Ofertę należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej Logintrade po zalogowaniu się na stronie Tokai COBEX Polska sp. z o.o. udostępnionej przez platformę.**

Oferta powinna zawierać :

- cenę netto dla poszczególnych pozycji
- kosztorys ofertowy
- warunki płatności
- termin realizacji

Uwaga :

- brak kosztorysu może spowodować odrzucenie oferty

Przed przystąpieniem do przygotowania oferty należy przeprowadzić wizję lokalną przedmiotu zapytania ofertowego (zamówienia) w celu prawidłowego sporządzenia oferty.

Wszelkich dodatkowych informacji ze strony Zamawiającego udziela pan Tomasz Balbus tel. 695745098 e-mail tomasz.balbus@tokaicobex.com

Spotkanie na którym zostanie omówiony szczegółowy zakres prac odbędzie się **w poniedziałek tj. 30.03.2026 roku o godz. 09.00 w budynku głównym Dyrekcji I ( spotkanie w holu Dyrekcji )**

Uwaga : warunkiem możliwości poruszania się po naszym zakładzie jest posiadanie sprzętu ochrony osobistej tzn. kask oraz okulary ochronne

Warunki realizacji przedmiotu zapytania ofertowego (zamówienia) oraz wymagania wobec Wykonawcy zawierają: Ogólne zasady wykonywania prac przez firmy zewnętrzne ,Ogólna specyfikacja techniczna, wzór umowy w przypadku zastosowania (Zamawiający dopuszcza

niewielkie zmiany w zapisach umowy dostosowując umowę do charakteru wykonywanej usługi , zapisy dotyczące dokumentacji i projektowania pozostają bez zmian) umowa o zachowaniu poufności,

Termin, do którego Oferent będzie związany złożoną ofertą, wynosi 60 dni od wyznaczonego terminu składania ofert.

#### ZASTRZEŻENIA ZAMAWIAJĄCEGO:

- 1.Przekazane materiały jeżeli takie występują są objęte klauzulą poufności. Kopiowanie i rozpowszechnianie dla celów nie związanych z zakresem prac niezbędnych do złożenia oferty, bez zgody Zamawiającego, jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego i Handlowego.
- 2.Zamawiający zastrzega sobie prawo odrzucenia oferty bez podania przyczyny takowego postępowania.
- 3.Koszty przygotowania i złożenia oferty ponosi wyłącznie Oferent.
- 4.Złożenie oferty w postępowaniu przetargowym jest równoznaczne z akceptacją zapisów ze wzoru umowy, ogólnej specyfikacji technicznej oraz ogólnych zasad wykonywania prac przez firmy zewnętrzne na terenie Tokai COBEX Polska sp. z o.o.
- 5.Zamawiający zastrzega sobie prawo modyfikacji lub uzupełnienia treści warunków realizacji przedmiotu zapytanie (zamówienia).
6. Warunkiem rozpatrzenia oferty jest obecność na spotkaniu informacyjnym celem przeprowadzenia wizji lokalnej przedmiotowego zapytania ofertowego.
- 7.Zamawiający zastrzega sobie prawo do swobodnego wyboru ofert, przesunięcia terminu przeprowadzenia przetargu, negocjacji ceny oraz możliwość unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyn.

#### LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Procedura dotycząca ogólnych zasad wykonywania prac przez firmy zewnętrzne na terenie Tokai COBEX grudzień.pdf
2.	Ogólna Specyfikacja Techniczna - Podpisana 04_09_2024r.pdf
3.	Ogólne warunki wykonania odbioru sieci światłowodowych i miedzianych_GPR.pdf
4.	Treść zapytania - rozbudowa sieci IT-OT.pdf

#### PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wykonanie rozbudowy zgodnie z załączonym zakresem IT		1	JD	USŁUGI INWESTYCYJNE
2.	Wykonanie trasy kablowej wewnątrz Hali 3-Nawowej; drabinka DKC 60x200, malowana proszkowo RAL 7016		1	JD	USŁUGI INWESTYCYJNE

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Termin płatności: 45 dni

## 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	nie
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	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie