

Świerże Górne, 27.07.2018

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW I
MODYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Sygnatura postępowania:
1400/DW00/ZT/KZ/2018/0000075701**

Sygnatura pisma: DL/LZ/MB/2018/1029

Dotyczy postępowania:

ROZBUDOWA SIECI WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKACH GK ENEA

I. Działając na podstawie pkt. 1.13 WZ Zamawiający informuje o zmianie następujących zapisów w Warunkach Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu

LP.	Przed zmianą	Po zmianie
1	<p><u>Rozdział I INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</u> <u>Pkt. 1.11.</u></p> <p>Wykonawca może zwrócić się pisemnie do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Warunków Zamówienia, w tym może zgłosić propozycje modyfikacji projektu Umowy stanowiącego Załącznik nr 8 do Warunków Zamówienia. W tym celu Zamawiający zaleca wykorzystanie Arkusza z pytaniami Wykonawcy (Załącznik nr 5 do Warunków Zamówienia). Zamawiający przewiduje jedną turę pytań dla wszystkich Wykonawców. Zamawiający po zakończeniu tury pytań, udzieli odpowiedzi na zgłoszone pytania (bez ujawniania ich źródeł), które umieści na stronie internetowej www.enea.pl/bip/zamowienia, przy czym Zamawiający nie jest związany wnioskami Wykonawców. Zamawiający zaleca, aby arkusz z pytaniami Wykonawcy został przekazany w formie edytowalnego pliku oraz skanu podpisanego dokumentu w terminie do dnia 26.07.2018 r. do godz. 09:00 na adres email: michal.baczkowski@enea.pl. Jeżeli pytania wpłyną po terminie określonym w zdaniu poprzednim, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpatrzenia.</p>	<p><u>Rozdział I INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</u> <u>Pkt. 1.11.</u></p> <p>Wykonawca może zwrócić się pisemnie do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Warunków Zamówienia, w tym może zgłosić propozycje modyfikacji projektu Umowy stanowiącego Załącznik nr 8 do Warunków Zamówienia. W tym celu Zamawiający zaleca wykorzystanie Arkusza z pytaniami Wykonawcy (Załącznik nr 5 do Warunków Zamówienia). Zamawiający przewiduje jedną turę pytań dla wszystkich Wykonawców. Zamawiający po zakończeniu tury pytań, udzieli odpowiedzi na zgłoszone pytania (bez ujawniania ich źródeł), które umieści na stronie internetowej www.enea.pl/bip/zamowienia, przy czym Zamawiający nie jest związany wnioskami Wykonawców. Zamawiający zaleca, aby arkusz z pytaniami Wykonawcy został przekazany w formie edytowalnego pliku oraz skanu podpisanego dokumentu w terminie do dnia 01.08.2018 r. do godz. 11:00 na adres email: michal.baczkowski@enea.pl. Jeżeli pytania wpłyną po terminie określonym w zdaniu poprzednim, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpatrzenia.</p>
2	<p><u>Rozdział I INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</u> <u>Pkt. 4.1.</u></p> <p>Wykonawca wykona przedmiot zamówienia w terminie: 6 tygodni od dnia</p>	<p><u>Rozdział I INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</u> <u>Pkt. 4.1.</u></p> <p>Wykonawca wykona przedmiot zamówienia w terminie:</p>

	podpisania Umowy	4.1.1. - 6 tygodni od dnia podpisania Umowy- część I 4.1.2. - 8 tygodni od dnia podpisania Umowy – część II
3	<p>Rozdział I INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW Pkt. 8.6</p> <p>Oferta musi być złożona w opakowaniu uniemożliwiającym odczytanie jej zawartości bez usunięcia tego opakowania. Opakowanie musi być zaadresowane na Zamawiającego, być opatrzone informacją o nadawcy (firma/nazwa lub imię i nazwisko Wykonawcy, jego adres), adresacie (adres Zamawiającego, imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktów w przedmiotowym postępowaniu) oraz zawierać zapis:</p> <p style="text-align: center;">Oferta w postępowaniu o udzielenia zamówienia na: ROZBUDOWA SIECI WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKACH GK ENEA 1400/DW00/ZT/KZ/2018/0000075701 Nie otwierać przed 03.08.2018 r. godz. 09:30</p>	<p>Rozdział I INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW Pkt. 8.6</p> <p>Oferta musi być złożona w opakowaniu uniemożliwiającym odczytanie jej zawartości bez usunięcia tego opakowania. Opakowanie musi być zaadresowane na Zamawiającego, być opatrzone informacją o nadawcy (firma/nazwa lub imię i nazwisko Wykonawcy, jego adres), adresacie (adres Zamawiającego, imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktów w przedmiotowym postępowaniu) oraz zawierać zapis:</p> <p style="text-align: center;">Oferta w postępowaniu o udzielenia zamówienia na: ROZBUDOWA SIECI WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKACH GK ENEA 1400/DW00/ZT/KZ/2018/0000075701 Nie otwierać przed 08.08.2018 r. godz. 12:00</p>
4	<p>Rozdział I INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</p> <p>11.1. Ofertę należy złożyć w: ENE Centrum Sp. z o.o. Kancelaria Ogólna, pok. nr 6 Świerże Górne ul. Aleja Józefa Zielińskiego 1 26-900 Kozienice</p> <p>Oferta może być złożona przez przedstawiciela Wykonawcy lub dostarczona pocztą na adres:</p> <p>ENE Centrum Sp. z o.o. Departament Zakupów Biuro Udzielania Zamówień Świerże Górne Ul. Aleja Józefa Zielińskiego 1 26-900 Kozienice</p> <p>w terminie do dnia 03 sierpnia 2018 r. do</p>	<p>Rozdział I INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</p> <p>11.1. Ofertę należy złożyć w: ENE Centrum Sp. z o.o. Kancelaria Ogólna, pok. nr 6 Świerże Górne ul. Aleja Józefa Zielińskiego 1 26-900 Kozienice</p> <p>Oferta może być złożona przez przedstawiciela Wykonawcy lub dostarczona pocztą na adres:</p> <p>ENE Centrum Sp. z o.o. Departament Zakupów Biuro Udzielania Zamówień Świerże Górne Ul. Aleja Józefa Zielińskiego 1 26-900 Kozienice</p> <p>w terminie do dnia 08 sierpnia 2018 r. do</p>

	<p>godz. 09:30 czasu polskiego.</p> <p>UWAGA! w siedzibie ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. obowiązuje system przepustek wydawanych przy wejściu po okazaniu dowodu tożsamości. Składając ofertę, należy uwzględnić czas niezbędny na otrzymanie przepustki.</p>	<p>godz. 12:00 czasu polskiego.</p> <p>UWAGA! w siedzibie ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. obowiązuje system przepustek wydawanych przy wejściu po okazaniu dowodu tożsamości. Składając ofertę, należy uwzględnić czas niezbędny na otrzymanie przepustki.</p>
5	<p><u>Rozdział II Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia</u></p> <p>Ust. 1</p> <p>Celem przedmiotu zamówienia jest rozbudowa sieci w budynkach GK ENEA w zakresie dostawy sprzętu, jego montażu, wykonania pomiarów oraz wykonania dokumentacji powykonawczej:</p> <p>1.1. Sieci wewnętrznej teleinformatycznej w laboratoriach chemicznych Enea Wytwarzanie w lokalizacji Białystok (Część I)</p> <p>1.2. Sieci wewnętrznej teleinformatycznej w Budynku Administracyjno-Biurowym (BA-B) w lokalizacji Świerże Górne (teren dawnego Prefabetu) oraz łącza światłowodowego (ok. 750 mb) od studzienki teletechnicznej zlokalizowanej pomiędzy halą Polimex a budynkiem PG Energetyka do ww. budynku BA-B (Część II)</p>	<p><u>Rozdział II Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia</u></p> <p>Ust. 1</p> <p>Celem przedmiotu zamówienia jest rozbudowa sieci w budynkach GK ENEA oraz wykonanie łączy w zakresie dostawy sprzętu, jego montażu, wykonania pomiarów oraz wykonania dokumentacji powykonawczej:</p> <p>1.1. Sieci wewnętrznej teleinformatycznej w laboratoriach chemicznych Enea Wytwarzanie w lokalizacji Białystok (Część I)</p> <p>1.2. Sieci wewnętrznej teleinformatycznej w Budynku Administracyjno-Biurowym (BA-B) w lokalizacji Świerże Górne (teren dawnego Prefabetu) oraz łączy światłowodowego i miedzianego (ok. 750 mb) od studzienki teletechnicznej zlokalizowanej pomiędzy halą Polimex a budynkiem PG Energetyka do ww. bBudynku Administracyjno-Biurowego (BA-B) (Część II)</p>
6	<p><u>Rozdział II Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia</u></p> <p>Ust. 2 pkt. 2.2</p> <p>Wykonanie rozbudowy sieci teleinformatycznej dla potrzeb Budynku Administracyjno-Biurowego na terenie dawnego Prefabetu w Świerżach Górnych.</p> <p>a) Ułożenie 750 m kabla światłowodowego ZW-NOTKtsd 24J Telefonica w kanalizacji; zakończenie kabla światłowodowego w nowej przełącznicy poprzez pospawanie włókien z jednej strony natomiast z drugiej strony poprzez wypawanie włókien z istniejącym kablem w mufie światłowodowej; wykonanie kompletu pomiarów światłowodowych.</p> <p>b) Wykonanie 300 m kanalizacji teletechnicznej w tym ułożenie 250 metrów kanalizacji z rury fi 110/5,0 jednootworowej; budowa 4 studni SK2; wykonanie przecisku o długości około 30 metrów.</p> <p>c) Ułożenie 1200 m kabla miedzianego</p>	<p><u>Rozdział II Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia</u></p> <p>Ust. 2 pkt. 2.2</p> <p>Wykonanie rozbudowy sieci teleinformatycznej łączy światłowodowego i miedzianego dla potrzeb Budynku Administracyjno-Biurowego na terenie dawnego Prefabetu w Świerżach Górnych.</p> <p>a) Ułożenie 750 m kabla światłowodowego ZW-NOTKtsd 24J Telefonica w kanalizacji; zakończenie kabla światłowodowego w nowej przełącznicy poprzez pospawanie włókien z jednej strony natomiast z drugiej strony poprzez wypawanie włókien z istniejącym kablem w mufie światłowodowej; wykonanie kompletu pomiarów światłowodowych.</p> <p>b) Wykonanie 300 m kanalizacji teletechnicznej w tym ułożenie 250 metrów kanalizacji z rury fi 110/5,0 jednootworowej; budowa 4 studni SK2; wykonanie przecisku o długości około 30 metrów.</p> <p>c) Ułożenie 1200 m kabla miedzianego 15x4x0,6 XzTKMXpw w relacji: Wartownia ---</p>

	15x4x0,6 XzTKMXpw w relacji: Wartownia --- Prefabet; zarobienie żył na głowicach oraz wykonanie pomiarów. d) Wykonanie instalacji wewnętrznej teletechnicznej w budynku (gniazda RJ45 oraz telefoniczne); wykonanie pomiarów sieci teleinformatycznej.	Prefabet; zarobienie żył na głowicach oraz wykonanie pomiarów. d) Wykonanie instalacji wewnętrznej teletechnicznej																																																																																																																																																
7	<p>Rozdział II Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia Tab. 2.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa</th> <th>Typ</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsd 24J Telefonica</td><td>mb</td><td>750</td></tr> <tr><td>2</td><td>Stelaż zapasu</td><td>szt.</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>Przełącznica 24 pola, LC/ PC</td><td>kpl</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>Pigtail LC/PC</td><td>szt.</td><td>24</td></tr> <tr><td>5</td><td>Adapter LC/PC duplex</td><td>szt.</td><td>12</td></tr> <tr><td>6</td><td>Mufa światłowodowa 24 spawy</td><td>kpl</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>Kabel XzTKMXpw 15x4x0,6</td><td>mb</td><td>1200</td></tr> <tr><td>8</td><td>Listwa KRONE (0-9)</td><td>szt.</td><td>6</td></tr> <tr><td>9</td><td>Studnia kablowa SK2 (z ramą)</td><td>kpl</td><td>4</td></tr> <tr><td>10</td><td>Rura PCV 110/5,0mm</td><td>mb</td><td>250</td></tr> <tr><td>11</td><td>Puszka natynkowa 2x2 moduły</td><td>szt.</td><td>10</td></tr> <tr><td>12</td><td>Ramka podwójna 2x2 moduły</td><td>szt.</td><td>10</td></tr> <tr><td>13</td><td>Uchwyt montażowy 2x2 moduły</td><td>szt.</td><td>10</td></tr> <tr><td>14</td><td>Moduł RJ45 UTP kat 6A</td><td>szt.</td><td>20</td></tr> <tr><td>15</td><td>Moduł RJ 11</td><td>szt.</td><td>20</td></tr> <tr><td>16</td><td>Kabel zasilający YDY 3x2,5</td><td>mb</td><td>30</td></tr> <tr><td>17</td><td>Zabezpieczenia S301</td><td>szt.</td><td>1</td></tr> <tr><td>18</td><td>Gniazdo hermetyczne</td><td>szt.</td><td>1</td></tr> <tr><td>19</td><td>Kabel YnTKSY 3x2x0,5</td><td>mb</td><td>800</td></tr> <tr><td>20</td><td>Kabel UTP kat 6A</td><td>mb</td><td>800</td></tr> <tr><td>21</td><td>Kanał kablowy 35x80 Legrand</td><td>mb</td><td>60</td></tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa	Typ	Ilość	1	Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsd 24J Telefonica	mb	750	2	Stelaż zapasu	szt.	2	3	Przełącznica 24 pola, LC/ PC	kpl	1	4	Pigtail LC/PC	szt.	24	5	Adapter LC/PC duplex	szt.	12	6	Mufa światłowodowa 24 spawy	kpl	1	7	Kabel XzTKMXpw 15x4x0,6	mb	1200	8	Listwa KRONE (0-9)	szt.	6	9	Studnia kablowa SK2 (z ramą)	kpl	4	10	Rura PCV 110/5,0mm	mb	250	11	Puszka natynkowa 2x2 moduły	szt.	10	12	Ramka podwójna 2x2 moduły	szt.	10	13	Uchwyt montażowy 2x2 moduły	szt.	10	14	Moduł RJ45 UTP kat 6A	szt.	20	15	Moduł RJ 11	szt.	20	16	Kabel zasilający YDY 3x2,5	mb	30	17	Zabezpieczenia S301	szt.	1	18	Gniazdo hermetyczne	szt.	1	19	Kabel YnTKSY 3x2x0,5	mb	800	20	Kabel UTP kat 6A	mb	800	21	Kanał kablowy 35x80 Legrand	mb	60	<p>Rozdział II Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia Tab. 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa</th> <th>Typ</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsd 24J Telefonica</td><td>mb</td><td>750</td></tr> <tr><td>2</td><td>Stelaż zapasu</td><td>szt.</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>Przełącznica 24 pola, LC/ PC</td><td>kpl</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>Pigtail LC/PC</td><td>szt.</td><td>24</td></tr> <tr><td>5</td><td>Adapter LC/PC duplex</td><td>szt.</td><td>12</td></tr> <tr><td>6</td><td>Mufa światłowodowa 24 spawy</td><td>kpl</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>Kabel XzTKMXpw 15x4x0,6</td><td>mb</td><td>1200</td></tr> <tr><td>8</td><td>Listwa KRONE (0-9)</td><td>szt.</td><td>6</td></tr> <tr><td>9</td><td>Studnia kablowa SK2 (z ramą)</td><td>kpl</td><td>4</td></tr> <tr><td>10</td><td>Rura PCV 110/5,0mm</td><td>mb</td><td>250</td></tr> <tr><td>11</td><td>Wykonanie przecisku rurą fi 110/6,3mm</td><td>mb</td><td>30</td></tr> <tr><td>12</td><td>Geodezja</td><td>Kpl</td><td>1</td></tr> <tr><td>13</td><td>Zgłoszenie budowlane na wykonanie kanalizacji teletechnicznej wraz z wykonaniem projektu budowlano-wykonawczego.</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa	Typ	Ilość	1	Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsd 24J Telefonica	mb	750	2	Stelaż zapasu	szt.	2	3	Przełącznica 24 pola, LC/ PC	kpl	1	4	Pigtail LC/PC	szt.	24	5	Adapter LC/PC duplex	szt.	12	6	Mufa światłowodowa 24 spawy	kpl	1	7	Kabel XzTKMXpw 15x4x0,6	mb	1200	8	Listwa KRONE (0-9)	szt.	6	9	Studnia kablowa SK2 (z ramą)	kpl	4	10	Rura PCV 110/5,0mm	mb	250	11	Wykonanie przecisku rurą fi 110/6,3mm	mb	30	12	Geodezja	Kpl	1	13	Zgłoszenie budowlane na wykonanie kanalizacji teletechnicznej wraz z wykonaniem projektu budowlano-wykonawczego.		
Lp.	Nazwa	Typ	Ilość																																																																																																																																															
1	Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsd 24J Telefonica	mb	750																																																																																																																																															
2	Stelaż zapasu	szt.	2																																																																																																																																															
3	Przełącznica 24 pola, LC/ PC	kpl	1																																																																																																																																															
4	Pigtail LC/PC	szt.	24																																																																																																																																															
5	Adapter LC/PC duplex	szt.	12																																																																																																																																															
6	Mufa światłowodowa 24 spawy	kpl	1																																																																																																																																															
7	Kabel XzTKMXpw 15x4x0,6	mb	1200																																																																																																																																															
8	Listwa KRONE (0-9)	szt.	6																																																																																																																																															
9	Studnia kablowa SK2 (z ramą)	kpl	4																																																																																																																																															
10	Rura PCV 110/5,0mm	mb	250																																																																																																																																															
11	Puszka natynkowa 2x2 moduły	szt.	10																																																																																																																																															
12	Ramka podwójna 2x2 moduły	szt.	10																																																																																																																																															
13	Uchwyt montażowy 2x2 moduły	szt.	10																																																																																																																																															
14	Moduł RJ45 UTP kat 6A	szt.	20																																																																																																																																															
15	Moduł RJ 11	szt.	20																																																																																																																																															
16	Kabel zasilający YDY 3x2,5	mb	30																																																																																																																																															
17	Zabezpieczenia S301	szt.	1																																																																																																																																															
18	Gniazdo hermetyczne	szt.	1																																																																																																																																															
19	Kabel YnTKSY 3x2x0,5	mb	800																																																																																																																																															
20	Kabel UTP kat 6A	mb	800																																																																																																																																															
21	Kanał kablowy 35x80 Legrand	mb	60																																																																																																																																															
Lp.	Nazwa	Typ	Ilość																																																																																																																																															
1	Kabel światłowodowy ZW-NOTKtsd 24J Telefonica	mb	750																																																																																																																																															
2	Stelaż zapasu	szt.	2																																																																																																																																															
3	Przełącznica 24 pola, LC/ PC	kpl	1																																																																																																																																															
4	Pigtail LC/PC	szt.	24																																																																																																																																															
5	Adapter LC/PC duplex	szt.	12																																																																																																																																															
6	Mufa światłowodowa 24 spawy	kpl	1																																																																																																																																															
7	Kabel XzTKMXpw 15x4x0,6	mb	1200																																																																																																																																															
8	Listwa KRONE (0-9)	szt.	6																																																																																																																																															
9	Studnia kablowa SK2 (z ramą)	kpl	4																																																																																																																																															
10	Rura PCV 110/5,0mm	mb	250																																																																																																																																															
11	Wykonanie przecisku rurą fi 110/6,3mm	mb	30																																																																																																																																															
12	Geodezja	Kpl	1																																																																																																																																															
13	Zgłoszenie budowlane na wykonanie kanalizacji teletechnicznej wraz z wykonaniem projektu budowlano-wykonawczego.																																																																																																																																																	



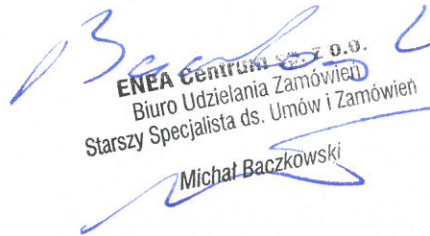
ENEA Centrum sp. z o.o.
60-201 Poznań, ul. Górecka 1
www.enea.pl

NIP 777-00-02-843
REGON 630770227

22	Wykonanie przecisku rurą fi 110/6,3mm	mb	30
23	Geodezja	kpl	1

W pozostałym zakresie Warunki Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem


ENEA Centrum sp. z o.o.
Biuro Udzielania Zamówień
Starszy Specjalista ds. Umów i Zamówień
Michał Baczkowski

Załączniki:

Warunki Zamówienia z dn. 27.07.2018 (tekst jednolity po zmianach)