

Toruń, 9 sierpnia 2018 r.

WZP.272.58.2018

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA I ZMIANA TERMINU

Odpowiadając na wcześniej zadane pytania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest wykonanie kompleksowej modernizacji i rozbudowy Kujawsko-Pomorskiego Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego J. Korczaka przy ul. Żwirki i Wigury 15-21 w Toruniu (sprawa nr WZP.272.58.2018), w załączeniu pozostałe odpowiedzi i niezbędne dokumenty:

#### Pytania:

1. Czy Zamawiający dysponuje przedmiarami robót branży elektrycznej? . Jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie ich na stronie www przetargu.
2. Brak schematów ideowych rozdzielnic elektrycznych, WLZ oraz zestawienia materiałowego. Prosimy o zamieszczenie ich na stronie www przetargu.
3. Brak schematów ideowych instalacji CCTV, LAN, SSP, przyzywowej, antenowej, SSWiN i oddymiania. Prosimy o zamieszczenie ich na stronie www przetargu.
4. Brak dokumentacji (schematów ideowych) oświetlenia zewnętrznego, linii zasilających, kanalizacji teletechnicznej. Prosimy o zamieszczenie ich na stronie www przetargu.
5. Brak schematu instalacji elektrycznych, teletechnicznych kondygnacji piwnicy dla budynku internatu. Prosimy o zamieszczenie ich na stronie www przetargu.
6. W Opisie technicznym robót Szkoły jest informacja o wymianie drzwi do szybu na klasę EI30 w istniejącym dźwigu. Czy to wchodzi w zakres wyceny? Jeśli tak to prosimy podać typ/ model/ rok montażu/ producenta windy.
7. W opisie Internatu segment A jest podana informacja o modernizacji dźwigu istniejącego - *8.1.Program użytkowy*

„W związku z nadbudową bryły zaistnieje konieczność nadbudowy szybu windowego i wymiany istniejącego dźwigu osobowego na inny, o tożsamy parametrach, jednak obsługujący jeszcze jedno dodatkowe piętro. W przypadku możliwości rozbudowania istniejącego dźwigu o dodatkową kondygnację należy pozostawić istniejący dźwig.” , a dalej o demontażu dźwigu i wykonaniu robót budowlanych w to miejsce.

#### *9.9. Dźwig istniejący*

„Istniejący dźwig z powodu braku możliwości rozbudowy oraz napowietrzania i oddymiania należy zdemontować. W miejscu dźwigu należy wykonać nowe stropy wg proj. konstrukcji.”

Jaką opcję należy przyjąć do wyceny?

8. Czy projektowany budynek SPdP i przebudowa trafostacji są w zakresie opracowania i należy je wycenić? Jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie dokumentacji.
9. Brak aktualnych zestawień stolarki okiennej i drzwiowej ? Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej.  
(Zamieszczone 1 zestawienie stolarki drzwiowej jest niekompletne i błędne, okiennej brak, natomiast odpowiednie rozdziały w 3 przedmiarach są identyczne, mimo że dotyczą różnych obiektów).
10. Czy technologia basenu jest w zakresie opracowania i należy ją wycenić? Jeżeli tak, to prosimy o zamieszczenie dokumentacji.
11. We wszystkich 3 przedmiarach branży budowlanej występuje pozycja „Montaż i wykonanie ściany mobilnej”. Brak takiego określenia w opisach technicznych. Jak należy interpretować te pozycje?
12. Przedmiar przedszkola uwzględnił dostawę i montaż windy pozostałe zaś nie, mimo występowania w opisach technicznych. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że w do wyceny należy przyjąć dostawę i montaż wind osobowych w: przedszkolu – szt 1, szkole – szt 1, internacie – szt 1 oraz demontaż istniejącej i wymiana na nową w internacie.
13. Czy w zakresie jest dostawa platformy pionowej i podnośników schodowych? Jeżeli tak, to prosimy o podanie parametrów technicznych.

## **Odpowiedzi:**

Odpowiedzi na pytania **1 i 8** zostały udzielone w dniu 26 lipca 2018 roku.

**Ad. 2, 3, 5** W załączeniu zamieszczamy brakującą dokumentację.

**Ad. 4)** W załączeniu zamieszczamy brakujące schematy.

**Ad. 6)** TAK, wymiana drzwi do szybu w istniejącym dźwigu na EI30 wchodzi w zakres wyceny. Dźwig typ CIBES model A5000 rok montażu 11.2006 producent Cibes Lift AB.

**Ad. 7)** Do wyceny należy przyjąć rozebranie istniejącego podnośnika w budynku Internatu. W miejsce istniejącego szybu windowego należy wykonać uzupełnienie stropu wg projektu branży konstrukcyjnej, oraz zamontować nowy dźwig.

**Ad. 9)** W załączeniu uzupełniona dokumentacja projektowa dotycząca zestawień stolarki okiennej i drzwiowej.

**Ad. 10)** TAK, technologia basenowa jest w zakresie opracowania i należy ją wycenić. Dokumentacja w załączeniu.

**Ad. 11)** Należy wycenić wykonanie i montaż ścianki mobilnej w części nowoprojektowanej Internatu „Przedszkole” wg poniższych minimalnych wymagań:

### ***Minimalne wymagania dla ścianek mobilnych (3szt.)***

Grubość ściany	<b>110 mm</b>
Izolacyjność akustyczna	<b>Rw = min. 54 dB</b>
Wysokość ściany	<b>Parter i 1 piętro = 3,00m; 2 Piętro = 3,70m</b>
Szerokość modułów	<b>700-1300 mm</b>
Podwieszenie	<b>1 lub 2 punktowe</b>
Drzwi	<b>Światło przejścia 90x200cm</b>
Obsługa	<b>manualna</b>
Długość całkowita	<b>Parter i 1 piętro: 5,76m, 2 piętro: 12,10m</b>
Wykończenie	<b>plyta melaminowana</b>

Budowa modułu:

1. aluminiowo-stalowa rama nośna,
2. aluminiowe listwy krawędziowe, łączące pomiędzy sobą moduły uszczelką magnetyczną,
3. mechanizm rozpierający,
4. poziome listwy rozpierające sufit-podłoga, wysuwane z modułu,
5. wypełnienie materiałem dźwiękochłonnym,
6. panele wykończeniowe - płyta melaminowana, fornirowana, tapetowana, arkusze metaliczne, szkło, tablica suchościernalna itp.

Zastosować **wymienne panele wykończeniowe**, umożliwiające zmianę okładzin w trakcie użytkowania ścian bez konieczności demontażu modułów.

Ścianka nie wymagająca zastosowania przewodnic podłogowych.

**Ad. 12)** Do wyceny należy przyjąć dostawę i montaż wind:

- w budynku przedszkola winda (1 szt.) o parametrach zgodnych z opisem technicznym
- w budynku internatu winda (1 szt.) o parametrach zgodnych z opisem technicznym
- w budynku szkoły winda (1 szt.) o parametrach zgodnych z opisem technicznym
- w budynku szkoły wymiana drzwi do szybu na drzwi EI 30 – w dźwigu istniejącym
- w budynku internatu podnośnik istniejący do demontażu.

**Ad. 13)** TAK, w zakresie jest dostawa platformy pionowej i podnośników schodowych.

Minimalne wymagane parametry dla podnośnika pionowego:

<b>Udźwig</b>	250 kg
<b>Moc</b>	0,6 kW
<b>Prędkość podróŜowania</b>	0,04 m/s
<b>Zasilanie</b>	Jednofazowe 230V / ~50Hz
<b>Napęd</b>	Śrubowy
<b>Wymiary platformy</b>	1400*1250
<b>Max. wysokość podnoszenia</b>	1000 mm
<b>Otwieranie drzwi</b>	Ręczne
<b>Okres gwarancji</b>	24 miesiące

- Drzwi i bramka ze stali nierdzewnej
- Metalowe, malowane wsporniki bramki
- Podtrzymywane przyciski wezwań w kabinie i na kondygnacjach
- Awaryjny przycisk „Stop” w kabinie
- Przyciski wezwań w kabinie i na kondygnacjach, z wyjmowanym kluczem
- Obwód pomocniczy 24VDC
- Elektromechaniczne systemy ryglujące z odłączanym stykiem; elektryczne systemy ryglujące, sygnowane certyfikatem EN
- Chwytnacz z automatycznym zaworem blokującym
- Ręczne, awaryjne opuszczanie windy w przypadku braku zasilania
- Automatyczny system poziomowania na kondygnacji
- MoŜliwość otwierania drzwi od zewnątrz za pomocą specjalnego klucza; system odblokowywania drzwi za pomocą klucza trójkątnego
- Wieniec zabezpieczający przed ściśnięciem
- Uszczelnienie mieszkowe zabezpieczające przed przytrzaśnięciem

Minimalne wymagania dla platformy schodowej:

<b>Udźwig</b>	230 kg przy nachyleniu schodów do 45° i 200 kg przy nachyleniu większym
<b>Moc</b>	0,75 kW
<b>Prędkość podróŜowania</b>	5 m/min
<b>Zasilanie</b>	220V-230V ~50Hz

<b>Szyna</b>	Mocowana do ściany (nośnej) lub do stopni schodów (na słupkach)
<b>Wymiary platformy</b>	W zależności od wersji: 1250x800
<b>Minimalna szerokość schodów</b>	W zależności od wersji od 97 do 107 cm
<b>Kąt nachylenia schodów</b>	0°-50°
<b>Okres gwarancji</b>	24 miesiące

- Kaseta wezwań z kluczykiem i przyciskami przytrzymywanymi w trakcie ruchu na dolnym i górnym przystanku.
- Kaseta dyspozycji z kluczykiem i przyciskami przytrzymywanymi w trakcie ruchu podłączona za pomocą kabla.
- Awaryjny przycisk STOP.
- Awaryjne ręczne uwalnianie.
- Ogranicznik prędkości i chwytacze.
- Obwód bezpieczeństwa zabezpieczający w trakcie pracy urządzenia.
- System zabezpieczający przed zakleszczeniem czy zgnieceniu przypadkowych przedmiotów leżących na torze jazdy platformy.

**W związku z powyższym, zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.**

**Nowy termin składania ofert: 21 sierpnia 2018 r. godz. 10:00.**

**Nowy termin otwarcia ofert: 21 sierpnia 2018 r. godz. 10:30.**

*Przewodniczący Komisji Przetargowej*

*/-/ Olgierd Sobkowiak*