

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F20
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n001zt17
NO_DOC_EXT:	2019-033020
SOFTWARE VERSION:	9.10.4
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	inwestycje@teatrnowida.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

## Ogłoszenie o modyfikacjach

### Modyfikacja umowy/koncesji w okresie jej obowiązywania

#### Legal Basis:

Directive 2004/18/EC

#### **Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Teatr im. Cypriana Kamila Norwida w Jeleniej Górze

Al. Wojska Polskiego 38

Jelenia Góra

58-500

Polska

Osoba do kontaktów: Teatr im. Cypriana Kamila Norwida w Jeleniej Górze

Tel.: +48 756428110

E-mail: [inwestycje@teatrnorwida.pl](mailto:inwestycje@teatrnorwida.pl)

Faks: +48 756428113

Kod NUTS: PL515

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.teatrnorwida.nbip.pl](http://www.teatrnorwida.nbip.pl)

#### **Sekcja II: Przedmiot**

##### II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

###### II.1.1) **Nazwa:**

Przebudowa zabytkowego budynku Teatru im. Cypriana Kamila Norwida w Jeleniej Górze -Część II Technologia teatralna

Numer referencyjny: I.ZP-3.2018

###### II.1.2) **Główny kod CPV**

31000000

###### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### II.2) **Opis**

###### II.2.1) **Nazwa:**

Część II/3 Technologia mechaniki sceny

Część nr: 3

###### II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

31000000

###### II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL515

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Jelenia Góra

###### II.2.4) **Opis zamówienia w chwili zawarcia umowy:**

Zamówienie w ramach Części II/3 obejmuje: a) Most kurtynowy z napędem elektrycznym wraz z mechanizmem kurtyny głównej sterowany elektrycznie. b) Most portalowy z napędem elektrycznym - remont. Wieże portalowe

z napędem ręcznym - remont. c) Istniejące mosty oświetleniowe z napędem elektrycznym remont istniejących 2 sztuk, wciągarka żyrandola sztuk 1 do remontu. d) Istniejące sztankiety dekoracyjne sztuk 14 i 1 sofit oświetleniowy z napędem ręcznym z przeciwwagami do remontu. Razem 15 sztuk. e) Konstrukcja stalowa wieszaków nad proscenium. Konstrukcja stalowa (belka) na balkonie pod zawieszenie reflektorów. f) Wciągarka żyrandola w Sali kameralnej łańcuchowa 1 sztuka. g) Kurtyny foyer - mechanizmy z okatorowaniem. h) Rolety okienne foyer parter i foyer balkony z okablowaniem. i) Konstrukcja aluminiowa Sali kameralnej na piętrze oraz w Sali prób na parterze wraz systemem szyn i okatorowaniem. j) Okotowanie tekstylne sceny: kurtyna główna z lambrekinem, paludamenty, kulisy, horyzont czarny, horyzont biały, itd. k) Instalacje elektryczne przyłączeniowe z osprzętem, tablicami, rozdzielniami, pomiarami i dokumentacją powykonawczą. Pełne okablowanie zasilające i sterujące wszystkich urządzeń. Uruchomienie wszystkich urządzeń wraz z rozruchem technologicznym, oprogramowaniem. Pełna dokumentacja powykonawcza urządzeń z dopuszczeniem do eksploatacji przez UDT. Przeprowadzenie instruktarzu dla pracowników użytkownika. System sterowania mechaniki scenicznej z szafami, pełnym okablowaniem, dokumentacją i instruktażem.

**II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji**

Początek: 25/07/2018

Koniec: 30/11/2018

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Projekt pn.: „Przebudowa zabytkowego budynku im. Cypriana Kamila Norwida w Jeleniej Górze” współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014–2020. Projekt nr RPDS.04.03.03-02-0008/16 w ramach Osi Priorytetowej nr 4 Środowisko i zasoby. Działanie nr 4.3 Dziedzictwo kulturowe.

**Sekcja IV: Procedura**

**IV.2) Informacje administracyjne**

**IV.2.1) Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia dotyczące przedmiotowego zamówienia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 145-333230

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia/koncesji**

**Zamówienie nr: 3**

**Część nr: 3**

**Nazwa:**

Część II/3 Technologia mechaniki sceny

**V.2) Udzielenie zamówienia/koncesji**

**V.2.1) Data zawarcia umowy/decyzji o udzieleniu koncesji:**

25/07/2018

**V.2.2) Informacje o ofertach**

Zamówienie/koncesja zostało(-a) udzielone(-a) grupie wykonawców: nie

**V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**

Tüchler Polska Sp. z o.o.

951-216-99-07

ul. Staniewicka 18

Warszawa

03-310

Polska

Kod NUTS: PL911

Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (w chwili zawarcia umowy;bez VAT)**

Całkowita wartość zamówienia: 861 000.00 PLN

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza przy Prezesie Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 284587801

E-mail: [uzp@uzp.gov.pl](mailto:uzp@uzp.gov.pl)

Faks: +48 284587801

Adres internetowy: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

05/03/2019

**Sekcja VII: Modyfikacje w umowie/koncesji**

VII.1) **Opis zamówienia po modyfikacjach**

VII.1.1) **Główny kod CPV**

32000000

VII.1.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

31700000

19200000

42410000

VII.1.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL515

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Teatr im. Cypriana Kamila Norwida w Jeleniej Górze

al. Wojska Polskiego 38

58-500 Jelenia Góra

VII.1.4) **Opis zamówienia:**

Zamówienie w ramach Części II/3 obejmuje: a) Most kurtynowy z napędem elektrycznym wraz z mechanizmem kurtyny głównej sterowany elektrycznie. b) Most portalowy z napędem elektrycznym - remont. Wieże portalowe z napędem ręcznym - remont. c) Istniejące mosty oświetleniowe z napędem elektrycznym remont istniejących 2 sztuk, wciągarka żyrandola sztuk 1 do remontu. d) Istniejące sztankiety dekoracyjne sztuk 14 i 1 sofit

oświetleniowy z napędem ręcznym z przeciwwagami do remontu. Razem 15 sztuk. e) Konstrukcja stalowa wieszaków nad proscenium. Konstrukcja stalowa (belka) na balkonie pod zawieszenie reflektorów. f) Wciągarka żyrandola w Sali kameralnej łańcuchowa 1 sztuka. g) Kurtyny foyer - mechanizmy z okatorowaniem. h) Rolety okienne foyer parter i foyer balkony z okablowaniem. i) Konstrukcja aluminiowa Sali kameralnej na piętrze oraz w Sali prób na parterze wraz systemem szyn i okatorowaniem. j) Okotowanie tekstylne sceny: kurtyna główna z lambrekinem, paludamenty, kulisy, horyzont czarny, horyzont biały, itd. k) Instalacje elektryczne przyłączeniowe z osprzętem, tablicami, rozdzielniami, pomiarami i dokumentacją powykonawczą. Pełne okablowanie zasilające i sterujące wszystkich urządzeń. U uruchomienie wszystkich urządzeń wraz z rozruchem technologicznym, oprogramowaniem. Pełna dokumentacja powykonawcza urządzeń z dopuszczeniem do eksploatacji przez UDT. Przeprowadzenie instruktarzu dla pracowników użytkownika. System sterowania mechaniki scenicznej z szafami, pełnym okablowaniem, dokumentacją i instruktażem.

VII.1.5) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji**

Początek: 25/07/2018

Koniec: 31/05/2019

VII.1.6) **Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość zamówienia/części/koncesji: 977 000.00 PLN

VII.1.7) **Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**

Tüchler Polska Sp. z o.o.

ul. Staniewicka 18

Warszawa

03-310

Polska

Kod NUTS: PL911

Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

VII.2) **Informacja o modyfikacjach**

VII.2.1) **Opis modyfikacji**

Rodzaj i zakres modyfikacji (ze wskazaniem ewentualnych wcześniejszych zmian w umowie):

Został podpisany aneks dotyczący dodatkowych robót.

W wyniku prowadzonych w budynku teatru robót budowlano-konserwatorskich zaistniała sytuacja niemożliwa wcześniej do przewidzenia, która ma wpływ na prawidłową realizację umowy z Wykonawcą robót.

Wystąpiły dodatkowe roboty związane z wymianą stropów na obiekcie (Protokół konieczności wykonania dodatkowych robót budowlanych z dnia 27.08.2018r.) co spowodowało, że zaistniała konieczność likwidacji szaf, tablic i przewodów związanych z zasilaniem istniejących wciągarek elektrycznych. Należy zamontować okablowanie zasilająco-sterujące, tablice wraz z ułożeniem tras kablowych z pomiarami dla mostów portalowych i wciągarki żyrandola.

VII.2.2) **Przyczyny modyfikacji**

Zapotrzebowanie na dodatkowe roboty budowlane, usługi lub dostawy wykonywane przez pierwotnego wykonawcę/koncesjonariusza (art. 43 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/23/UE, art. 72 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/24/UE, art. 89 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/25/UE)

Opis ekonomicznych lub technicznych przyczyn uniemożliwiających zmianę wykonawcy oraz niedogodności lub powielania związanych z nią kosztów:

Ze względu na obecne zaawansowanie robót, złożoność inwestycji i bardzo krótki termin wykonania umowy, zlecenie innemu wykonawcy wykonania robót jest technicznie niemożliwe i nieekonomiczne. Wystąpiły łącznie następujące przesłanki określone w art. 144 ust. 1 pkt. 2) uzp • Zaistniała sytuacja nie możliwa wcześniej

do przewidzenia, w wyniku której powstały dodatkowe roboty nie objęte zamówieniem podstawowym z wykonawcą; • Zmiana wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych i technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług i instalacji zamówionych w ramach zamówienia podstawowego; • Zmiana wykonawcy umowy podstawowej spowodowałaby istotną niedogodność i znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego; • Wartość dodatkowych robót nie przekracza 50 % wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie podstawowej z wykonawcą. Nabycie od dotychczasowego wykonawcy dodatkowych robót będzie możliwe poprzez zastosowanie Aneksu do umowy.

#### VII.2.3) **Wzrost ceny**

Zaktualizowana całkowita wartość zamówienia przed modyfikacjami (z uwzględnieniem ewentualnych wcześniejszych modyfikacji zamówienia i poprawek ceny oraz, w przypadku dyrektywy 2014/23/UE, średniej inflacji w danym państwie członkowskim)

Wartość bez VAT: 861 000.00 PLN

Całkowita wartość zamówienia po modyfikacjach

Wartość bez VAT: 977 000.00 PLN