

DKM/475/2019/AP

Gdańsk, dnia 04.10.2019r.

Strona internetowa DRMG

Dotyczy: projektu pn. „Przebudowa pomieszczeń w Domu Pomocy Społecznej w Gdańsku przy ul. Polanki 121 – etap II”.

W związku z zapytaniem, jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt I/PN/168/2019/KW, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, przekazuje poniższe wyjaśnienie i uzupełnienie z prośbą o uwzględnienie przy sporządzaniu oferty:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w odpowiedziach oznaczonych numerem DKM/465/2019/AP do pytania 20 zawarł odpowiedź o wycenie promenady łączącej budynek z parkiem od strony lasu. Proszę wobec tego o zamieszczenie na stronie internetowej zaktualizowanej o ten zakres tabeli elementów wynagrodzenia ryczałtowego i wskazanie wysokości stawki podatku VAT.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający przekazuje zaktualizowaną tabelę elementów scalonych, o elementy promenady.

Załącznik:

1. Zamienna tabela elementów scalonych - Załącznik nr 2 do umowy.



DYREKTOR
Włodzimierz Bartosiewicz

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

dotyczy inwestycji pod nazwą:

**Przebudowa pomieszczeń w Domu Pomocy Społecznej
w Gdańsku przy ul. Polanki 121 - etap II - zamienny TES**

L.p	Wyszczególnienie	Wartość netto
1.	2.	3.
A.	Roboty budowlano	$\Sigma =$ _____
I.	W osi 0-5 parter i 0-2 piętro I, II, III, IV.	$\Sigma =$ _____
<u>1.0</u>	<u>Roboty budowlane-parter</u>	$\Sigma =$ _____
1.1	Rozbiórki-parter	
1.2	Ściany i ścianki parter	
1.3	Fundamenty	
1.4	Słupy i belki	
1.5	Szyb windy SW 1	
1.6	Dostawa i montaż dźwigu towarowego	
1.7	Wzmocnienie stropu i linii balkonów i dozbrojenie dZ1 i Dz2	
1.8	Schody SCH1 i SCH2	
1.9	Nadproża stalowe	
1.10	Stolarka otworowa	
1.11	Tynki i malowanie, okładziny ścian	
1.12	Posadzki	
<u>2.0</u>	<u>Roboty budowlane-piętro I-IV</u>	$\Sigma =$ _____
2.1	Rozbiórki-piętro I-III.	
2.2	Elementy żelbetowe	
2.3	Elementy stalowe	
2.4	Nadproża stalowe	
2.5	Stolarka otworowa	
2.6	Ściany i ścianki piętro I-III.	
2.7	Posadzki	
2.8	Malowanie	
2.9	Ślusarka	
2.10	Dach pokrycie	
<u>3.0</u>	<u>Elewacja</u>	$\Sigma =$ _____
3.1	Docieplenie ścian odbiciem tynków	
3.2	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	
3.3	Tynki elewacyjne i malowanie	
3.4	Okładziny z blachy powlekanej	
<u>4.0</u>	<u>Daszki systemowe nad wejściem</u>	$\Sigma =$ _____

II.	W osi 2-5 piętra I, II, III, IV.	$\Sigma =$
<u>5.0</u>	<u>Roboty rozbiórkowe -piętro I-III</u>	$\Sigma =$
<u>6.0</u>	<u>Elementy żelbetowe</u>	$\Sigma =$
<u>7.0</u>	<u>Nadproża stalowe</u>	$\Sigma =$
<u>8.0</u>	<u>Stolarka otworowa</u>	$\Sigma =$
<u>9.0</u>	<u>Ściany i ścianki piętro I-IV.</u>	$\Sigma =$
9.1	Ściany i ścianki piętro I	
9.2	Ściany i ścianki piętro II	
9.3	Ściany i ścianki piętro III	
9.4	Ściany i ścianki piętro IV	
<u>9.5</u>	<u>Tynki,gładzie, malowanie piętro I-IV.</u>	$\Sigma =$
9.6	Tynki,gładzie, malowanie piętro I	
9.7	Tynki,gładzie, malowanie piętro II	
9.8	Tynki,gładzie, malowanie piętro III	
9.9	Tynki,gładzie, malowanie piętro IV	
<u>10.0</u>	<u>Posadzki</u>	$\Sigma =$
<u>11.0</u>	<u>Licowanie ścian</u>	$\Sigma =$
<u>12.0</u>	<u>Okna oddymiające w osi 5-6</u>	$\Sigma =$
B.	Roboty sanitarne	$\Sigma =$
III.	W osi 0-5 parter i 0-2 piętro I, II, III, IV.	$\Sigma =$
<u>13.0</u>	<u>Parter</u>	$\Sigma =$
13.1	Przebudowa podejść pod rury spustowe.	
13.2	Instalacja kanalizacji sanitarnej	
13.3	Instalacja wodociągowa	
13.4	Instalacja wodociągowa p.poż	
13.5	Instalacja c.o. i c.t.	
13.6	Drzwiczki rewizyjne w instal.sanitarnej.	
<u>14.0</u>	<u>Piętra</u>	$\Sigma =$
14.1	Instalacja kanalizacji sanitarnej	
14.2	Instalacja wodociągowa	
14.3	Instalacja wodociągowa p.poż	
14.4	Instalacja c.o. i c.t.	
14.5	Drzwiczki rewizyjne w instal.sanitarnej.	
<u>15.0</u>	<u>Instalacja wentylacyjna -N 3</u>	$\Sigma =$
<u>16.0</u>	<u>Instalacja wentylacyjna -W 3</u>	$\Sigma =$
<u>17.0</u>	<u>Centrala wentylacyjna</u>	$\Sigma =$
<u>18.0</u>	<u>Próba i uruchomienie wentylacji</u>	$\Sigma =$
<u>19.0</u>	<u>Odwodnienie liniowe</u>	$\Sigma =$
IV.	W osi 2-5 piętra I, II, III, IV.	$\Sigma =$
<u>20.0</u>	<u>Roboty sanitarne</u>	$\Sigma =$
20.1	Kanalizacja sanitarna	
20.2	Instalacja wodociągowa	
20.3	Instalacja wodociągowa p.poż.	

20.4	Instalacja c.o. i c.t.	
20.5	Wentylacja mechaniczna	
20.6	Drzwiczki rewizyjne w instal.sanitarnej.	
<u>21.0</u>	<u>Łazienki wentylatorki</u>	<u>Σ=</u>
<u>22.0</u>	<u>Wentylacja magazynków piętrowych</u>	<u>Σ=</u>
C.	Roboty elektryczne	<u>Σ=</u>
V.	W osi 0-5 parter i 0-2 piętro I, II, III, IV.	<u>Σ=</u>
<u>23.0</u>	<u>Instalacja oświetlenia ogólnego</u>	<u>Σ=</u>
<u>24.0</u>	<u>Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego</u>	<u>Σ=</u>
<u>25.0</u>	<u>Instalacja gniazd wytkowych i zasilania urządzeń</u>	<u>Σ=</u>
<u>26.0</u>	<u>System SWIN</u>	<u>Σ=</u>
<u>27.0</u>	<u>Rozdzielnica i zasilanie</u>	<u>Σ=</u>
<u>28.0</u>	<u>Lampy zewnętrzne na parkingu</u>	<u>Σ=</u>
VI.	W osi 2-5 piętra I, II, III, IV.	<u>Σ=</u>
<u>29.0</u>	<u>Roboty elektryczne</u>	<u>Σ=</u>
29.1	Montaż rozdzielnic	
29.2	Montaż koryt kablowych	
29.3	Montaż WIZ do zasilania rozdzielnic	
29.4	Linia kablowa do zasilania hydroforni	
29.5	Montaż instalacji oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego	
29.6	Montaż instalacji gniazd wytkowych i zasilania urządzeń.	
29.7	Montaż instalacji odgromowej i połączeń wyrównawczych	
29.8	Wentylatorki w W.C.	
29.9	Dodatkowe oprawy awaryjne nad hydrantem	
29.10	Wentylatory w pokojach.	
D.	Roboty teletechniczne.	<u>Σ=</u>
VII.	W osi 0-5 parter i 0-2 piętro I, II, III, IV.	<u>Σ=</u>
30.0	<u>Roboty teletechniczne</u>	<u>Σ=</u>
30.1	Korytka kablowe	
30.2	Instalacja sygnalizacji alarmu pożaru	
30.3	Instalacja przywoławcza	
30.4	Instalacja telefoniczna od szafy RACK do gniazd odbiorczych	
30.5	Instalacja internetu od szafy RACK do gniazd odbiorczych	
30.6	Instalacja TV od szafy RACK do gniazd odbiorczych	
30.7	System WiFi-okablowanie	
30.8	System KD	
30.9	Instalacja SSWiN	
30.10	System KD	
VIII.	W osi 0-5 parter i 0-2 piętro I, II, III, IV.	<u>Σ=</u>
<u>31.0</u>	<u>Rozdział 2 -teletechniczne</u>	<u>Σ=</u>
31.1	Instalacja sygnalizacji pożarowej	
31.2	Instalacja sterowania oddymianiem	
31.3	Okablowanie instalacji internetu ,od szafy RACK do gniazd odbiorczych	

	WARTOŚĆ NETTO A+B+C+D	
	VAT 8 %	
	<u>WARTOŚĆ BRUTTO</u>	
IX	<u>Zagospodarowanie terenu</u>	<u>Σ=</u>
<u>32.0</u>	<u>Roboty drogowe</u>	<u>Σ=</u>
32.1	Rozbiórki	
32.2	Roboty ziemne	
32.3	Podbudowy, krawężniki, obrzeża	
32.4	Nawierzchnia z płyt ażurowych	
<u>33.0</u>	<u>Wymiana zadaszenia wiaty śmietnikowej</u>	<u>Σ=</u>
33.1	Rozbiórki	
33.2	Dach konstrukcja pokrycie	
33.3	Malowanie	
<u>34.0</u>	<u>Murek oporowy</u>	<u>Σ=</u>
<u>35.0</u>	<u>Zieleń nasadzenia</u>	<u>Σ=</u>
<u>36.0</u>	<u>Promenada</u>	<u>Σ=</u>
	WARTOŚĆ NETTO	
	VAT 23 %	
	<u>WARTOŚĆ BRUTTO</u>	

Σ= wpisać wartości sum pośrednich

.....
podpis wykonawcy