

DIN-III.271.10.2017

wg rozdzielnika

Dotyczy: Budowy Muzeum Pamięci Sybiru - etap II

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.2164 - j.t.), w związku z wniesionymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamawiający wyjaśnia:

Lp.	Pytanie:	Odpowiedź:
28.	Czy Zamawiający może wskazać jakie konkretnie czynności - w zakresie robót określonych w pkt 1-11 Zestawienia Kosztów zadania - zał. nr 1 A do SIWZ, polegają na wykonaniu pracy w sposób określony w art. 22 par. 1 KP i wymagają zatrudnienia osób do ich wykonania na podstawie umowy o pracę? Na chwilę obecną niejednoznaczne brzmienie pkt. III ppkt. 5 opisu przedmiotu zamówienia może doprowadzić do sytuacji, w której wykonawcy mogą różnie oceniać charakter tego samego stosunku, co w oczywisty sposób wpłynie na cenę składanych przez nich ofert. Ponadto Zamawiający ma obowiązek precyzyjnego określenia przedmiotu zamówienia, co zważywszy na powyższe, nie zostało spełnione. W ocenie Wykonawcy czynności wskazane w pkt 1-11 Zestawienia Kosztów zadania - zał. nr 1 A do SIWZ nie są czynnościami, które można kwalifikować jako świadczenie pracy w rozumieniu art. 22 KP, tj. są czynnościami rezultat, nie starannego działania, istnieje znaczna swoboda w organizacji czasu pracy, doboru środków realizacji, a także brak jest stosunku podporządkowania pracodawcy charakterystycznego dla umowy o pracę.	Zgodnie z art. 29 ust. 3a ustawy Pzp, Zamawiający, w zakresie wszystkich prac (czynności) dotyczących robót budowlanych objętych zamówieniem w branżach wymienionych w pkt 1-11 zestawienia kosztów zadania - załącznik nr 1A do SIWZ wymaga zatrudnienia przez wykonawcę, podwykonawców oraz dalszych podwykonawców na podstawie umowy o pracę osób wykonujących prace fizyczne, w tym operatorów sprzętu, kierowców i montażystów o ile wykonanie powyższych czynności polega na wykonaniu pracy w sposób określony w przepisach kodeksu pracy, w tym art. 22 § 1 k.p. . Ustalenie wymiaru czasu pracy oraz liczby osób, zamawiający pozostawia w gestii wykonawcy, podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy. Wymóg zatrudnienia w stosunku pracy nie dotyczy osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie w rozumieniu ustawy Prawo budowlane, a także innych czynności polegających na nadzorze nad wykonywanymi robotami.
29.	Czy w sytuacji, kiedy roboty określone w pkt 1-11 nie polegają na wykonaniu pracy w sposób określony w art. 22 par. 1 kodeksu pracy Wykonawca może zatrudnić osoby wykonujące roboty określone w pkt 1-11 na podstawie umowy zlecenia lub umowy o dzieło?	Odpowiedź jak w pytaniu nr 28.
<b>KONSTRUKCJA ŻELBETOWA</b>		
30.	Na rysunku architektury 11-RYS.A10 – PRZEKRÓJ FF oznaczono, że płyta fundamentowa PF3 została wykonana, natomiast według projektu konstrukcji, rysunek D6 R1 (Dz. 6), płytę PF3 należy wykonać.	W ramach zadania należy wycenić i wykonać Płytę PF-3 – poz. 86 przedmiaru (1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja)

	Prosimy o potwierdzenie, że powyższy element należy ująć w wycenie.	
31.	Zgodnie z rysunkiem R20 (Dział I. Budynek istniejący) w budynku istniejącym należy wykonać ściany oporowe. Brak odpowiedniej pozycji w przedmiarze. Prosimy o korektę przedmiaru.	Ściany oporowe w części istniejącej przyjęto jako podwalina żelbetowa [poz. 123 (beton), 132 i 134 (zbrojenie) i wypełnienie bloczkami betonowymi na zaprawie cementowej (poz. 141)] przedmiaru (1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja)
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
32.	W opisie technicznym projektu zagospodarowania terenu pojawia się informacja o zaprojektowaniu 720 sztuk słupów o wysokości 520 cm i średnicy 300, natomiast w zestawieniu materiałów oraz przedmiarze małej architektury przyjęto 230 sztuk słupów o wysokości ok. 4,5 m oraz średnicy 300/500. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	W ramach zadania należy wycenić i wykonać 230 sztuk słupów o wysokości 4,5 m o średnicy 300/500.
DŹWIGI		
33.	W przedmiarze w pozycji 229 – montaż dźwigów osobowych – podano ilość 2 szt. Na rzucie kondygnacji projektu architektury dźwig osobowy DŻ.1 występuje jedynie pomiędzy osiami D-E/2-3. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie przetargu jest dostawa i montaż 1 szt. dźwigu osobowego.	W ramach zadania należy wycenić dostawę i montaż dwóch dźwigów osobowych.
ARCHITEKTURA I WYKOŃCZENIE WNĘTRZ		
34.	Na rysunku „RYS.W2 – RZUT PARTERU ARANŻACJA” pojawia się oznaczenie wykończenia posadzki jako P7, którego nie opisano w legendzie ani w pliku „3.MPS PW OPIS ARANZ WNETRZ_Z TABELKAMI_styczen2017”. Prosimy o opisanie w jaki sposób ma być wykonane wykończenie posadzki oznaczone jako P7.	Posadzka P7 jest przedłużeniem zewnętrznego torowiska do wnętrza holu wejściowego.
35.	Na rysunku „1-RYS.A1 – RZUT PIWNICY” w części dobudowanej znajdują się dwa magazyny odpadów, których powierzchnie nie uwzględniono w zestawieniu powierzchni pomieszczeń w pliku „1.MPS PW OPIS ARCH-BUD_styczen2017”. Prosimy o podanie powierzchni powyższych pomieszczeń oraz określenie sposobu wykończenia ścian.	Wskazane miejsce na odpady w formie dwóch boksów nie jest pomieszczeniem zamkniętym, dlatego nie występuje w spisie. Wykończenie ścian w technologii lekkiej - mokrej tynk mineralny cienkowarstwowy kolor szary.
36.	Na rysunku aranżacji piwnicy błędnie ponumerowano pomieszczenia. Dwukrotnie występuje numeracja „-01.26”. Prosimy o podanie prawidłowej numeracji.	Numeracja pomieszczeń zgodnie z rysunkami części 2 ARCHITEKTURA.
37.	Na rysunku aranżacji piwnicy pomieszczenie „Pamięci Katynia” oznaczono jako „-01.29”, natomiast na rzucie piwnicy („1-RYS.A1 – RZUT PIWNICY”) oraz w opisie oznaczono je jako „-01.30”. Prosimy o korektę numeracji.	Numerację pomieszczeń przyjęć zgodnie z rysunkami części 2 ARCHITEKTURA. Pomieszczenie „Pamięć Katynia” ma nr -01.30.



38.	Na rysunku „RYS.W1 – RZUT PIWNICY ARANŻACJA” nie oznaczono sposobu wykończenia ścian w pomieszczeniu „Pamięci Katynia”. Zgodnie z opisem ściany należy wykończyć jako Sw14, Sw15 oraz Sw18. Prosimy o oznaczenie na rysunku aranżacji piwnicy, które ściany w jaki sposób należy wykończyć oraz gdzie mają się znajdować tafle szklane 100x190 (Sw15).	Ściany i sufity w pomieszczeniu „Pamięci Katynia” należy wykończyć „na surowo” – tynk bez malowania. Ostateczne wykończenie tego pomieszczenia /kolorystyka ścian/, leży po stronie wykonawcy Wystawy stałej MPS, również okładziny ścian z tafli szklanych będą wykonane w ramach realizacji wystawy stałej MPS i nie wchodzi w zakres robót.
39.	Zgodnie z rysunkiem „RYS.W1 – RZUT PIWNICY ARANŻACJA” w pomieszczeniu „-01.02” ściana żelbetowa powinna być wykończona „na surowo” (Sw18), natomiast według opisu do wykończenia ścian należy zastosować cegłę rozbiórkową (Sw17). Prosimy o jednoznaczne określenie w jaki sposób należy wykonać ściany w pomieszczeniu -01.02.	Ściany w pomieszczeniu -01.02 komunikacja, należy wykonać jako żelbetowe, wykończone „na surowo”.
40.	Zgodnie z opisem architektury („1.MPS PW OPIS ARCH-BUD_styczen2017), pkt.5.1, ściany „Sali Katyńskiej” powinny być murowane z bloczków silikatowych gr. 18 cm oraz z cegły ceramicznej gr. 12 cm. Na rys. „1-RYS.A1 – RZUT PIWNICY” oznaczono wszystkie ściany jako murowane z bloczków silikatowych, z kolei na rysunku „RYS.W1 – RZUT PIWNICY ARANŻACJA” część ścian jest oznaczona jako murowane z cegły. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i jednoznaczną informację zgodnie z którym opracowaniem należy wykonać ściany „Sali Katyńskiej”.	Ściany „Sali Katyńskiej” należy wykonać zgodnie z rys. A1-RZUT PIWNICY. ARCHITEKTURA.
41.	Jeśli w „Sali Katyńskiej” należy wykonać ściany z cegły (zgodnie z aranżacją piwnicy), to jaka powinna być to cegła? Czy należy wykorzystać cegłę z rozbiórki?	Ściany „Sali Katyńskiej” należy wykonać zgodnie z rys. A1-RZUT PIWNICY. ARCHITEKTURA, czyli murowane z cegły silikatowej gr 18cm, tynkowane.
42.	Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób należy wykończyć ściany z cegły silikatowej w „Sali Katyńskiej”.	Ściany w „Sali Katyńskiej” należy wykończyć „na surowo” (tynk bez malowania).
43.	Na rysunku „RYS.W1 – RZUT PIWNICY ARANŻACJA” nie oznaczono wykończenia ścian w pomieszczeniu przyłącza wody. Prosimy o potwierdzenie, że ściany przyłącza wody (-01.29) należy wykonać zgodnie z opisem jako Sw16.	Wykończenie ścian pomieszczenia przyłącza wody należy wykonać zgodnie z opisem Sw16.
44.	Na rysunku „RYS.W1 – RZUT PIWNICY ARANŻACJA” dla pomieszczenia maszynowni (-01.09) oznaczono wykończenie jednej ściany jako Sw2 (beton architektoniczny), natomiast zgodnie z opisem ścian należy wykonać jako Sw16. W jaki sposób należy wykończyć ściany w maszynowni?	Ściany w maszynowni należy wykończyć zgodnie z opisem Sw16.
45.	Zgodnie z „RYS.W2 – RZUT PARTERU ARANŻACJA” w pomieszczeniu socjalnym (01.43) trzy ściany należy wykończyć jako malowane (Sw4), a jedną płytkami gresowymi (Sw10). W opisie wyszczególniono tylko wykończenie ścian płytkami gresowymi (Sw10). Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób należy wykonać	Pomieszczenie 01.43 należy wykończyć zgodnie z rysunkiem aranżacji – Sw4 i Sw10 (patrz tabelka na rysunkach).

	ściany w pomieszczeniu socjalnym. Zgodnie z rysunkiem aranżacji czy wg opisu aranżacji?	
46.	Na rysunku aranżacji parteru w pomieszczeniu „01.28” (pokój gościnny) oznaczono ściany symbolami Sw2, Sw8, Sw9, natomiast w opisie nie uwzględniono wykończenia Sw2. Prosimy o potwierdzenie, że ściany pomieszczenia 01.28 należy wykończyć zgodnie z oznaczeniami na rysunku.	Ściany pomieszczenia 01.28 należy wykończyć zgodnie z oznaczeniami na rysunku.
47.	Dla pomieszczenia 01.19 (sekretariat) na rysunku „RYS.W2 – RZUT PARTERU ARANŻACJA” oznaczono wykończenie ścian między innymi jako Sw4, czego nie uwzględniono w opisie aranżacji. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób należy wykończyć ściany sekretariatu.	Ściany sekretariatu należy wykończyć według oznaczeń na rysunku. „Sw4 - Tynk cementowo - wapienny, gładź gipsowa, gruntowana malowana farbą emulsyjną kolor szary matowy (kolor dobrany do koloru betonu). Kolor należy uzgodnić z nadzorem autorskim.”
48.	Według „RYS.W2 – RZUT PARTERU ARANŻACJA” oraz „2-RYS.A2 – RZUT PARTERU” w pomieszczeniu serwera (01.14) oznaczono wykończenie posadzki jako lastrico w kolorze czarnym (P1), natomiast zgodnie z opisem w pomieszczeniu 01.14 należy wykonać podłogę podniesioną (P4). Prosimy o wyjaśnienie zgodnie z którym opracowaniem należy wykonać posadzkę w pomieszczeniu serwera.	Posadzkę pomieszczenia serwera należy wykonać zgodnie z opisem – wykończenie posadzki P4.
49.	Zgodnie z opisem w pomieszczeniu szatni (01.07) oraz kasy (01.06) ściany należy wykończyć jako Sw2 oraz Sw3. Na rysunku aranżacji oznaczono jedynie Sw3. Które ściany w pomieszczeniach 01.07 i 01.06 należy wykończyć jako Sw2?	Wykończenie Sw2 w pomieszczeniach 01.07 i 01.06 odnosi się do słupów.
50.	Na rysunku „RYS.W2 – RZUT PARTERU ARANŻACJA” w pomieszczeniu ochrony (01.08) oznaczono sposób wykończenia tylko jednej ściany (jako Sw2), natomiast zgodnie z opisem w pomieszczeniu występuje też cegła pełna betonowa (Sw3). Prosimy o oznaczenie na rysunku aranżacji parteru sposobu wykończenia wszystkich ścian w pomieszczeniu 01.08.	Pozostałe ściany w pomieszczeniu 01.08 należy wykończyć według Sw3.
51.	Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego wystawy stałej MPS, gdyż w dokumentacji pojawiają się odwołania do wyżej wymienionego projektu.	Zamawiający nie dysponuje projektem wykonawczym wystawy stałej MPS. Wystawa stała MPS nie stanowi przedmiotu zamówienia.
52.	Na rysunku „RYS.W3 – RZUT PIĘTRA ARANŻACJA” nie oznaczono sposobu wykończenia ścian pomieszczenia ekspozycji (02.12_I) oraz komunikacji ekspozycji (02.02_I). Prosimy o oznaczenie na rysunku aranżacji piętra sposobu wykończenia ścian w wyżej wymienionych pomieszczeniach.	Ściany i sufity w pomieszczeniu ekspozycji (02.12_I) należy wykończyć „na surowo” – tynk bez malowania. Ostateczne wykończenie tego pomieszczenia nie jest przedmiotem zamówienia, leży po stronie wykonawcy Wystawy stałej MPS.
53.	W opisie wykończenia ścian pomieszczenia 02.01_I (foyer biblioteki – mediateki) wyszczególniono Sw26, które nie zaznaczono na rysunku „RYS.W3 – RZUT PIĘTRA ARANŻACJA”. Prosimy o zaznaczenie na rysunku aranżacji piętra wykończenia ścian jako Sw26 w pomieszczeniu 02.02_I.	Ściany oznaczone graficznie o widocznej konstrukcji gk jednocześnie bez oznaczenia sposobu wykończenia, należy wykonać według Sw26.



INSTALACJE SANITARNE		
54.	Prosimy o udostępnienie kart katalogowych urządzeń stanowiących załączniki do opisu technicznego instalacji wod-kan.	Karty katalogowe nie są elementem składowym dokumentacji projektowej.
55.	Prosimy o udostępnienie kart katalogowych urządzeń stanowiących załączniki do opisu technicznego instalacji c.o.	Odpowiedź jak w pytaniu nr 54.
56.	Prosimy o udostępnienie kart katalogowych urządzeń stanowiących załączniki do opisu technicznego instalacji wentylacji (wentylatory, nawilżacze parowe, centrale wentylacyjne, klapy p.poż. elementy nawiewne/wywiewne, agregaty skraplające do central).	Odpowiedź jak w pytaniu nr 54.
57.	Czy węzeł cieplny wraz z przyłączem cieplnym jest w zakresie niniejszego przetargu? Czy zakres ten jest po stronie GW czy po stronie dostawcy ciepła?	Zakres zamówienia obejmuje wykonanie wszystkich robót budowlanych związanych z przystosowaniem pomieszczenia na węzeł cieplny. Przebudowa sieci cieplnej wraz z przyłączami, wykonanie przyłącza cieplnego i węzła cieplnego w zakresie technologii nie jest przedmiotem zamówienia i leży po stronie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Białymstoku.
58.	Jeżeli węzeł cieplny wraz z przyłączem cieplnym jest w zakresie przetargu, prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego dla tego zakresu.	Odpowiedź jak w pytaniu nr 57.
59.	Jeżeli węzeł cieplny wraz z przyłączem cieplnym jest w zakresie przetargu, prosimy o udostępnienie przedmiaru dla tego zakresu.	Odpowiedź jak w pytaniu nr 57.
Przyłącze KD		
60.	Poz. 19 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest 10,66 m3 zasypania wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 16,74 m3. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w pozycji 19 przedmiaru wynika z odniesienia do poz. 6-8 i poz. 13, 18 i jest prawidłowa (zasypkę wykonać do poziomu warstw konstrukcyjnych nawierzchni).
DOZIEMNA INSTALACJA KD		
61.	Poz. 39 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Kanały kanalizacyjne fi 250 PVC 192,5 mb, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 176 mb. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w pozycji 39 przedmiaru jest prawidłowa (zgodnie z profilem).
62.	Poz. 40 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Kanały kanalizacyjne fi 200 PVC 142,5 mb, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 159 mb. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 40 przedmiaru jest prawidłowa (zgodnie z profilem).
63.	Poz. 34 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest 63,24 m3 podsypki pod kanały, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 59,36 m3. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 34 przedmiaru jest prawidłowa.

PRZEPOMPOWNIĄ KD		
64.	Poz. 115 wg przedmiaru jest 0,31 m <sup>3</sup> podsypki, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 0,4 m <sup>3</sup> (1,0x1,0x0,2x2). Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 115 przedmiaru jest prawidłowa.
65.	Poz. 120-121 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest 31,77 m <sup>3</sup> zasypania wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 31,1 m <sup>3</sup> . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 120-121 przedmiaru jest prawidłowa.
PRZYŁĄCZE WODY		
66.	Brak pozycji łuku doczołowego dz 90 PE 30ST PN10 SDR 17. Wg dokumentacji rysunkowej winny być 2 szt (węzeł W4, W5). Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie poprzez dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	W projekcie na schemacie montażowym węzłów wodociągowych oraz profilu, łuki doczołowe dz 90 PE 30 st. SDR17 nie występują.
67.	Poz. 2-6 przedmiaru przył. wodkan doziemnej instalacji ks. Wg przedmiaru jest łącznie 316,52 m <sup>3</sup> wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 328,06 m <sup>3</sup> . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz.2-6 przedmiaru jest policzona w oparciu o profil i jest prawidłowa.
68.	Poz. 49 przedmiaru przył. wodkan i doziemnej instalacji ks. Wg przedmiaru jest 295,99 m <sup>3</sup> zasypania wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 305,3 m <sup>3</sup> . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz.49 wynika z odniesienia do poz.2-6 oraz poz. 11,18 i 47 i jest prawidłowa.
69.	Czy prefabrykat siedziska ławki jest wykonany z pełnego betonu?	Prefabrykat siedziska ławki należy przyjąć zgodnie z założeniami projektowymi dot. wyglądu i wielkości, natomiast wykonanie wg. systemowych technologii producentów betonowych elementów architektury ogrodowej.
WENTYLACJA MECHANICZNA		
70.	Brak pozycji: elementy nawiewne okapu nawiewno-wyciągowego z wiązką wychwytną oraz filtrami cyklonowymi z podłączeniem Ø200 mm (nawiew wielokierunkowy) w ilości 3 szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Ujęto w poz. 208 przedmiaru. (przepustnica regulacyjna)
71.	Poz. 163 Przewód elastyczny fi 100 z izolacją akustyczną fi 102 mm ilość 9 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 7 mb.	Należy przyjąć 9 mb ( wg. przedmiaru).
72.	Poz. 164 Przewód elastyczny fi 160 z izolacją akustyczną fi 163 mm ilość 12 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 10 mb.	Należy przyjąć 12 mb (wg. przedmiaru).
73.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu N7: przepustnica regulacyjna 160x250 w ilości 5 szt.	Przepustnicę regulacyjną 160x250 dla układu N7 ujęto w poz. 145 przedmiaru.



74.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu N7: przepustnica regulacyjna 100x160 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 100x160 dla układu N7 ujęto w poz. 144 przedmiaru.
75.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu N7: przepustnica regulacyjna 400x400 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 400x400 dla układu N7, ujęto w poz. 147 przedmiaru.
76.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu N7: przepustnica regulacyjna 250x160 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 250x160 dla układu N7, ujęto w poz. 145 przedmiaru.
77.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W3: przepustnica regulacyjna 200x250 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 200x250 dla układu W3 ujęto w poz. 224 przedmiaru.
78.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W4: przepustnica regulacyjna 160x125 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 160x125 dla układu W4, ujęto w poz. 235 przedmiaru.
79.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W4: przepustnica regulacyjna 125x200 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 125x200 dla układu W4 ujęto w poz. 234 przedmiaru.
80.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W4: przepustnica regulacyjna 200x200 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 200x200 dla układu W4, ujęto w poz. 234 przedmiaru.
81.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W4: przepustnica regulacyjna 250x200 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 250x200 dla układu W4 ujęto w poz. 234 przedmiaru.
82.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W4: przepustnica regulacyjna 400x200 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 400x200 dla układu W4 ujęto w poz. 235 przedmiaru.
83.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W5: przepustnica regulacyjna 250x200 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 250x200 dla układu W5 ujęto w poz. 264 przedmiaru.
84.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W6: przepustnica regulacyjna 125x160 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 125x160 dla układu W6 ujęto w poz. 274 przedmiaru.
85.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W6: przepustnica regulacyjna 200x315 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 200x315 dla układu W6 ujęto w poz. 276 przedmiaru.
86.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W6: przepustnica regulacyjna 200x500 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 200x500 dla układu W6 ujęto w poz. 276 przedmiaru.
87.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W7: przepustnica regulacyjna 160x100 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 160x100 dla układu W7 ujęto w poz. 299 przedmiaru.
88.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W7: przepustnica regulacyjna 650x500 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 650x500 dla układu W7 ujęto w poz. 303 przedmiaru.
89.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W8: przepustnica regulacyjna 160x160 w ilości 2 szt.	Przepustnicę regulacyjną 160x160 dla układu W8 ujęto w poz. 333 przedmiaru.
90.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W8: przepustnica regulacyjna 160x315 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 160x315 dla układu W8 ujęto w poz. 333 przedmiaru.
91.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W6: przepustnica regulacyjna 100x200 w ilości 1 szt.	Przepustnicę regulacyjną 100x200 dla układu W6 ujęto w poz. 332 przedmiaru.
<b>KONSTRUKCJA ŻELBETOWA</b>		
92.	Według projektu konstrukcji grubość ściany SC-12 wynosi 20 cm, natomiast wg przedmiaru 25 cm. Prosimy o korektę przedmiaru.	Grubość ściany SC-12 wynosi 25cm.
<b>DOKUMENTACJA</b>		
93.	Z uwagi na rozbieżności pomiędzy zakresem prac określonych w przedmiarach pomiędzy plikami PDF i	Zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji przetargowej instalacje AV

	xlsx (np. znacznie szerszy zakres instalacji AV w plikach PDF w stosunku do plików xlsx), prosimy o jednoznaczne wskazanie zakresu prac do wykonania w etapie objętym niniejszym postępowaniem oraz o wskazanie wg którego z przedmiarów należy opracować kosztorys ofertowy uproszczony.	występujące w części Wystawy Stałej nie są objęte postępowaniem przetargowym. Zakres przetargu obejmuje wyłącznie dział 1. przedmiaru - Sala konferencyjna. Kosztorys ofertowy uproszczony należy opracować na podstawie pliku 4.3 (12C) instalacje multimedialne – dział 1 sala konferencyjna.xlsx.
94.	Prosimy o udostępnienie przedmiarów robót w formacie ATH.	Zamawiający nie posiada przedmiarów w formacie ATH.
95.	Prosimy o udostępnienie rysunków w formacie DWG.	Zamawiający nie posiada dokumentacji w formacie .dwg.
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		
96.	Zamawiający w ramach projektu instalacji elektrycznych udostępnił projekt wewnętrznej instalacji elektrycznej wystawy stałej MPS (folder 9.1 MPS PW IE_wewn_wystawa stała), który opisany jest na rysunkach jako „Faza III”. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy ta część dokumentacji jest przedmiotem niniejszego postępowania. Jeśli tak to w jakim zakresie? Jednocześnie prosimy o udostępnienie przedmiarów robót precyzyjnie opisujących zakres prac dla tego zakresu.	Zakres projektu wewnętrznej instalacji elektrycznej wystawy stałej MPS (folder 9.1 MPS PW IE_wewn_wystawa stała) jest przedmiotem niniejszego postępowania. Zakres prac dla tego zakresu określa przedmiar 3.2 (9.1C) instalacje elektryczne ekspozycji.
97.	Zwracamy uwagę, że na rysunkach E1, E2 projektu wewnętrznej instalacji elektrycznej wystawy stałej MPS (folder 9.1 MPS PW IE_wewn_wystawa stała) widoczne są elementy opisane jako TYP1, TYP2, itd. nie opisane w dokumentacji projektowej i nie ujęte w przedmiarach robót. Prosimy o opisanie czym są te elementy i czy objęte są one niniejszym postępowaniem.	Elementy opisane jako TYP1, TYP2, itd. to oprawy oświetleniowe ujęte w dokumentacji "Opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej aranżacji wystawy stałej Muzeum Pamięci Sybiru w Białymstoku". Nie są one objęte projektem instalacji elektrycznych 03-PW-01WY-A2/3. Projekt przewiduje wyłącznie doprowadzenie zasilania do tych opraw.
98.	Zwracamy uwagę, że na rysunkach E1, E2 projektu wewnętrznej instalacji elektrycznej wystawy stałej MPS (folder 9.1 MPS PW IE_wewn_wystawa stała) zastosowano oznaczenie w postaci niebieskich, pogrubionych linii, które nie zostały opisane w legendzie i projekcie. Prosimy o odpowiedź czego dotyczy to oznaczenie i czy elementy te są objęte niniejszym postępowaniem.	To oznaczenie dotyczy elementów wystawy. Nie jest ono objęte projektem instalacji elektrycznych 03-PW-01WY-A2/3.
99.	Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy w ramach instalacji audiowizualnych należy wycenić wyłączenie zakres związany z salą konferencyjną czy również zakres związany z częścią wystawienniczą.	W ramach instalacji audiowizualnych należy wycenić wyłączenie zakres związany z salą konferencyjną. Zakres przetargu obejmuje wyłącznie dział 1. przedmiaru - Sala konferencyjna. Kosztorys ofertowy uproszczony należy opracować na podstawie pliku 4.3 (12C) instalacje multimedialne – dział 1 sala konferencyjna.xlsx.



100.	Prosimy o informację, czy w pierwszym etapie inwestycji wykonano izolację fundamentów w części nowoprojektowanej czy jest ona w zakresie wykonawcy II-go etapu?	W pierwszym etapie inwestycji wykonano izolację fundamentów części nowoprojektowanej dlatego nie jest ona w zakresie wykonawcy etapu II-go.
101.	Prosimy o podanie grubości płyt fibrobetonowych stanowiących obróbkę ościeży wew. i zew. oraz parapetów.	Grubość płyt fibrobetonowych wynosi 12 mm.
102.	Prosimy o podanie jakie rury spustowe oraz obróbki blacharskie należy wycenić – według dokumentacji obróbki są z aluminium oraz stali nierdzewnej, natomiast w poz. 204 i 263 przedmiaru " 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja" z blachy tytanowo-cynkowej. Prosimy o podanie materiału oraz grubość blachy.	Rury spustowe i obróbki blacharskie należy wykonać z blachy tytanowo - cynkowej gr. 0,7mm.
103.	Prosimy o podanie powierzchni czynnych klap dymowych.	Powierzchnia czynna klapy w klatce schodowej K2 – 1,75 m <sup>2</sup> . Klatka schodowa K3 – 0,85 m <sup>2</sup> . Klatka schodowa K4 – 1,19 m <sup>2</sup> .
104.	Prosimy o podanie z jakiego rodzaju kamienia mają być kostka oraz krawężnik kamienny?	Kostka i krawężnik kamienny mają być wykonane z granitu (preferowany kraj pochodzenia: Polska).
105.	Prosimy o podanie z jakiego rodzaju materiału ma być krata trawnikowa?	Krata trawnika ma być wykonana z ażurowych płyt betonowych.
106.	Prosimy o informacje jakie nasadzenia należy uwzględnić w poz. 12 oraz 16 przedmiaru „10. (24.C) zieleń”?	W pozycji 12 i 16 przedmiaru 10. (24.C) zieleń należy uwzględnić nasadzenia zgodnie z projektem zieleni.
107.	Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 13 przedmiaru „10. (24.C) zieleń” uwzględnić należy wykonanie oczek wodnych.	Pozycja 13 przedmiaru „10. (24.C) zieleń” dotyczy dwóch sztuk zbiorników retencyjnych, wg. projektu małej architektury.
108.	Prosimy o informację, którą część materiałów przetargowych należy traktować jako nadrzędną w przypadku rozbieżności – przedmiary czy też dokumentację?	Projekt budowlany i projekty wykonawcze należy rozpatrywać łącznie. Przedmiary należy traktować jako elementy pomocnicze służące wyliczeniu ceny ofertowej zaproponowanej przez Wykonawcę. Zgodnie z rozdz. XVIII pkt. 2 SIWZ Wykonawca winien zgłosić w trakcie postępowania przetargowego wszelkie zauważone błędy, pomyłki, rozbieżności pomiędzy przedmiarem, a dokumentacją projektową i wystąpić do zamawiającego o ich rozstrzygnięcie.
WENTYLACJA		
109.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu N4: przepustnica regulacyjna 200x125 w ilości 1szt.	Przepustnicę regulacyjną 200x125 dla układu N4 ujęto w pozycji 71 przedmiaru.
INSTALACJA C.O.		
110.	Poz. 11 przedmiaru c.o. i c.t. Podana ilość to 5szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 1szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 5 szt (wg. przedmiaru).
111.	Poz. 15 przedmiaru c.o. i c.t. Podana ilość to 2szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 3szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. (wg. przedmiaru).

112.	Poz. 16 przedmiaru c.o. i c.t. Podana ilość to 3szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 2szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 3 szt.(wg. przedmiaru).
113.	Poz. 28 przedmiaru c.o. i c.t. Podana ilość to 6szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 4szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 6 szt. (wg. przedmiaru).
114.	Brak pozycji dot. grzejnika 3-płytowego z podłączeniem dolnym H=900mm L=1200mm (33/900/1200) w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	W projekcie taki grzejnik nie występuje.
115.	Poz. 40-43 przedmiaru c.o. i c.t. łącznie jest 69szt, a wg dokumentacji projektowej powinno być 72szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanych pozycjach kosztorysowych.	Należy przyjąć 69 sz. (wg. przedmiaru).
116.	Poz. 46 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 3szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 5szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 3 szt. (wg. przedmiaru).
117.	Poz. 65 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 22szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 16szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 22 szt. (wg. przedmiaru).
118.	Poz. 58 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 2szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 1szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. (wg. przedmiaru).
119.	Poz. 59 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 2szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 1szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. (wg. przedmiaru).
120.	Poz. 60 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 2szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 1szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. (wg. przedmiaru).
121.	Poz. 61 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 2szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 0szt. (nie występuje w dokumentacji projektowej). Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. (wg. przedmiaru).
122.	Poz. 62 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 2szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 1szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. (wg. przedmiaru).
123.	Brak pozycji dot. rozdzielacza do instalacji grzejnikowej 6-obiegów w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	W dokumentacji projektowej brak jest takiego rozdzielacza.
124.	Poz. 82 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 96szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 92szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 96 szt. (wg. przedmiaru).
125.	Poz. 83 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 109szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 92szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 109 szt. (wg. przedmiaru).



126.	Poz. 57 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 58szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 56szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 58 szt. (wg. przedmiaru).
127.	Poz. 56 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 12szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 13szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 12 szt. (wg. przedmiaru).
128.	Poz. 93 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 2kpl, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 5kpl. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2kpl. (wg. przedmiaru).
129.	Poz. 94 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 14kpl, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 4kpl. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 14 kpl. (wg. przedmiaru).
INSTALACJA C.T.		
130.	Poz. 133 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 21szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 23szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 21 szt. (wg. przedmiaru).
131.	Poz. 127 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 16szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 17szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 16 szt. (wg. przedmiaru).
132.	Brak pozycji dot. zaworu równoważącego dn15 w ilości 7szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Zawór równoważący dn15 ujęto w poz. 122 przedmiaru.
133.	Brak pozycji dot. zaworu regulatora różnicy ciśnienia dn20 10kPa w ilości 1szt (przy podłączeniu kurtyny powietrznej). Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Zawór regulatora różnicy ciśnienia dn20 10kPa ujęto w poz. 114 przedmiaru.
134.	Brak pozycji dot. zaworu regulatora różnicy ciśnienia dn40 7,5kPa w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Zawór regulatora różnicy ciśnienia dn40 7,5kPa ujęto w poz. 113 przedmiaru.
INSTALACJA HYDRANTOWA		
135.	Brak pozycji dot. zaworu zwrotnego antyskażeniowego EA dn65 w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Zawór zwrotny antyskażeniowy EA dn65 ujęto w poz. 13 przedmiaru.
INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
136.	Poz. 11 przedmiaru wodkan ilość jest 6szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 5szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 6 szt.
137.	Poz. 20 przedmiaru wodkan ilość jest 2szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 3szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. (wg. przedmiaru)
INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA		
138.	Poz. 6 przedmiaru instalacji sprężonego powietrza. Podana ilość to 16 mb, a wg dokumentacji projektowej powinno być 13,5 mb. Prosimy o korektę wskazanej pozycji przedmiarowej w zakresie ilości.	Należy przyjąć 16 m. (wg. przedmiaru)

139.	Poz. 5 przedmiaru instalacji sprężonego powietrza. Podana ilość to 30 mb, a wg dokumentacji projektowej powinno być 26,0 mb. Prosimy o korektę wskazanej pozycji przedmiarowej w zakresie ilości.	Należy przyjąć 30 m. (wg. przedmiaru)
140.	Poz. 8 przedmiaru instalacji sprężonego powietrza. Podana ilość to 61 mb, a wg dokumentacji projektowej powinno być 54,5 mb (26,0+13,5+15,0). Prosimy o korektę wskazanej pozycji przedmiarowej w zakresie ilości.	Należy przyjąć 61 m. (wg. przedmiaru)
WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO		
141.	W przedmiarach nie uwzględniono pozycji dla podlewek wypełnionych zaprawą cementową, które należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji budynku istniejącego (DZ 1). Prosimy o dopisanie pozycji przedmiarowej.	Odp. Wykonanie podlewek występuje w przedmiarze robót „1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja” poz. nr 77.
ARCHITEKTURA		
142.	Na rysunku aranżacji parteru (RYS.W2-RZUT PARTERU ARANŻACJA) oraz na rzucie parteru (2-RYS.A2 – RZUT PARTERU) inaczej wrysowano rozmieszczenie ścian Sw5 w pomieszczeniu 01.47_I. Zgodnie z którym opracowaniem należy wykonać ściany Sw5 w pomieszczeniu 01.47_I?	Ściany Sw5 w pomieszczeniu 01.47_I. należy wykonać zgodnie z rzutem parteru na rys. nr A2.
143.	Zgodnie z opisem technicznym wykończenia wnętrz ściany klatek schodowych powinny być wykończone między innymi z okładzin z kratki zgrzewanej stalowej. Prosimy o podanie parametrów siatki stalowej, tj. wielkości oczek siatki, grubości drutu.	Należy wycenić siatkę stalową o oczkach kwadratowych, 25x25mm, drut gr. 3mm, stal nierdzewna.
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
144.	Na rysunku „RYS.Z1 ZAGOSPODAROWANIE” użyto szarego kropkowania, którego nie opisano w legendzie. Prosimy o uzupełnienie legendy lub wyjaśnienie co ono oznacza.	Powierzchnie znaczone szarym kropkowaniem dotyczą nawierzchni żwirowych wg opisu do projektu małej architektury.
145.	W pozycji nr 15 przedmiaru branży drogowej oraz w pliku „!!!_Opis techn_Pw” mowa jest o kostce kamiennej nieregularnej o wymiarach 9 x 11 cm (na jezdni i miejscach postojowych), natomiast na rysunkach detali (plik „! Rys.6_Szczegóły konstrukcyjne”) kostkę na jezdni i miejscach postojowych opisano jako kamienną o wymiarach 8x8x8 cm. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób należy wykonać nawierzchnie jezdni oraz miejsc postojowych.	Nawierzchnie jezdni oraz miejsc postojowych należy wykonać z kostki granitowej 9x11 cm.
146.	Zwracamy się z prośbą o informację czy System AV jest w zakresie niniejszego przetargu.	Zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji przetargowej instalacje AV występujące w części Wystawy Stałej nie są objęte postępowaniem przetargowym. Zakres przetargu obejmuje wyłącznie dział 1. przedmiaru - Sala konferencyjna. Kosztorys ofertowy uproszczony należy opracować na podstawie pliku 4.3 (12C)



		instalacje multimedialne – dział 1 sala konferencyjna.xlsx.
147.	W opisie systemu I&HAS AC jest wzmianka o agregacie prądotwórczym. Brak takiej pozycji w udostępnionych przedmiarach. Prosimy o informację, czy wspomniany agregat znajduje się w zakresie przetargu?. Jeżeli tak, prosimy o podanie jego minimalnych parametrów (m.in. moc, czas podtrzymania itp.).	Zamawiający zmienia opis: Jest: Ze względu na to, że centrum monitorowania nie będzie pracowało całodobowo oraz zasilanie podstawowe będzie rezerwowane agregatem prądotwórczym... Winno być: Ze względu na to, że centrum monitorowania nie będzie pracowało całodobowo oraz zasilanie podstawowe nie będzie rezerwowane agregatem prądotwórczym...
ZIELEŃ		
148.	W pliku „24 MPS INWENTARYZACJA ZIELENI RYS. Iz1”) występują rozbieżności pomiędzy rysunkiem a zestawieniem tabelarycznym. Zgodnie z rysunkiem drzewa o numerach 62 i 75 należy wyciąć, natomiast według tabeli są one już wycięte. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Drzewa o numerach 62 i 75 zostały już wycięte.
149.	Prosimy o potwierdzenie, że przedstawienie rocznej obrotowej polisy OC działalności spełniającej wymóg sumy gwarancyjnej w wysokości nie mniejszej niż wartość przedmiotu umowy brutto i kontynuowanie jej na niepogorszonych warunkach przez cały okres wykonywania prac na kontrakcie, będzie spełnieniem wymogu odnośnie ubezpieczenia OC Wykonawcy opisanym w par. 2 ust. 10 wzoru umowy.	Przedstawienie rocznej obrotowej polisy OC działalności spełniającej wymóg sumy gwarancyjnej w wysokości nie mniejszej niż wartość przedmiotu umowy brutto i kontynuowanie jej na niepogorszonych warunkach przez cały okres wykonywania prac na kontrakcie, będzie spełnieniem wymogu odnośnie ubezpieczenia OC Wykonawcy opisanym w par. 2 ust. 10 wzoru umowy.
150.	Prosimy o doprecyzowanie zapisu SIWZ dotyczącego opisu kryteriów i sposobu oceny oferty. W punkcie XIX 1. 3) dotyczącym doświadczenia osoby posiadającej uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi występuje wyrażenie „w kierowaniu min. 2 robotami budowlanymi ...”. Czy w ww. punkcie powinien być zapis analogiczny do opisu warunków udziału w postępowaniu – punkt V. b) „doświadczenie na stanowisku kierownika budowy”?	Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z przedmiotowym zapisem, poprzez doświadczenie osoby o wymaganych uprawnieniach, należy rozumieć <b>doświadczenie nabyte na stanowisku kierownika budowy</b> - zgodnie z brzmieniem rozdz. V ust. 1 pkt 3b) SIWZ.
151.	Zgodnie z opisem zawartym w Specyfikacji Technicznej (plik <i>ST Sybir.pdf</i> ) <i>„Po ogłoszeniu przetargu na Roboty budowlane należy udostępnić całość dokumentacji objętej opracowaniem, a w szczególności Projekt Budowlany pełnobrażowy, który otrzymał prawomocne pozwolenie na budowę oraz ewentualny Projekt Wykonawczy budynku”.</i> Prosimy o udostępnienie pełnobrażowego Projektu Budowlanego.	Projekt budowlany został udostępniony w dniu 12.04.2017 r.

152.	W związku z dużą liczbą pytań związanych z błędami lub rozbieżnościami pomiędzy projektem, a przedmiarami oraz z uwagi na rozliczenie kosztorysowe i konieczność rozstrzygnięcia przez Zamawiającego zgłoszonych rozbieżności w trakcie postępowania przetargowego, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 27.05.2017. Powyższą prośbę uzasadniamy tym, iż dotychczas Zamawiający nie udzielił odpowiedzi na pytania przesłane w terminie na zadawanie pytań oraz tym, że zbliżający się okres świąteczny, utrudni lub uniemożliwi pozyskanie lub aktualizację ofert od podwykonawców.	W związku z zamieszczonymi odpowiedziami zmienia się termin składania i otwarcia ofert z: 25.05.2017 r. na: 14.06.2017 r.
<b>ŚCIANKI SZKLANE</b>		
153.	Jaki jest wymagany współczynnik przenikania ciepła dla ścianek szklanych oznaczonych symbolami Sw5 i Sw24?	Ścianki szklane są ściankami wewnętrznymi, współczynnik przenikania ciepła nie jest wymagany.
154.	Czy w ściankach szklanych Sw5 i Sw24 można zastosować wkładkę termoizolacyjną?	Ścianki szklane są ściankami wewnętrznymi, nie ma potrzeby stosowania wkładki termoizolacyjnej.
155.	Prosimy o udostępnienie szczegółu ścianki Sw15 oraz o szczegółowe opisanie sposobu wykonania ścianki.	Wykończenie ścian Sw15 stanowią element wystawy stałej MPS, będą wykonane w ramach jej realizacji i nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.
156.	Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ścianek szklanych Sw5 na profilach systemowych aluminiowych, które uwzględniają odwodnienie przeszklenia?	Ścianki szklane są ściankami wewnętrznymi, nie ma potrzeby stosowania odwodnienia.
157.	Czy Zamawiający dopuszcza, by ścianki Sw5 i Sw24 nie były wykonane ze szkła hartowanego?	Nie dopuszcza się stosowania innego szkła niż hartowane do wykonania ścianek szklanych.
158.	Czy Zamawiający dopuszcza by szkło profilowe szklanych ścianek nie było piaskowane?	Nie dopuszcza się stosowania innego szkła niż piaskowane do wykonania ścianek szklanych.
159.	Zwracamy się z prośbą o informację czy System AV jest w zakresie niniejszego przetargu.	Odpowiedź jak w pytaniu 146.
160.	W opisie systemu I&HAS AC jest wzmianka o agregacie prądotwórczym. Brak takiej pozycji w udostępnionych przedmiarach. Prosimy o informację, czy wspomniany agregat znajduje się w zakresie przetargu?. Jeżeli tak, prosimy o podanie jego minimalnych parametrów (m.in. moc, czas podtrzymania itp.).	Odpowiedź jak w pytaniu 147.
161.	Proszę o wyjaśnienia dotyczące zakresu instalacji multimedialnych. Który zakres przyjąć do wyceny - formularz ofertowy 4.3 .xls zawiera jedynie salę konferencyjną, natomiast formularz w formie .pdf zawiera pełny zakres multimedialny.	Odpowiedź jak w pytaniu 146.
162.	Zgodnie z zestawieniem tabelarycznym zawartym w opisie aranżacji wnętrz – rozmieszczenie paneli wg rysunków aranżacji. Na rzutach nie zaznaczono rozmieszczenia ścian Sw13 oraz Sw24. Nie zaznaczono	Ściany Sw13 i Sw24 w pom. Ekspozycji 01.54, 02.12 pom. komunikacji ekspozycji 02.02, 01.48. oraz wykończenie ścian pomieszczenia Pamięci Katynia -01.30 będą wykonane w



	rozmisszczenia ścian w pom. Ekspozycji 01.54_I, 02.12_I oraz pom. komunikacji ekspozycji 02.02_I, 01.48_I. Brak oznaczeń wykończenia ścian pomieszczenia Pamięci Katynia -01.30. Brak oznaczeń wykończenia ścian od wewnątrz pomieszczenia ekspozycji zewnętrznej.	ramach realizacji Wystawy Stałej i nie wchodzą zakres przetargu. Wykończenia ścian od wewnątrz pomieszczenia ekspozycji zewnętrznej od strony pomieszczeń wewnętrznych – Sz1, wykładzina z paneli z blachy stalowej nierdzewnej tak jak na bloku holu wejściowego. Pozostałe ściany – surowy beton.
163.	Instalacje AV – przedmiar obejmuje tylko salę konferencyjną natomiast projekt opisuje zakres dużo szerszy. Prosimy o wyjaśnienie jaki zakres prac ująć w ofercie.	Odpowiedź jak w pytaniu 146.
164.	Prosimy o bardziej szczegółową specyfikację siatek zgrzewanych na elewacji.	Na elewacji nie występują siatki tylko panele częściowo perforowane ze stali nierdzewnej wg. pkt. 6.3.11 opisu do projektu architektonicznego.
165.	Prosimy o wyjaśnienie pozycji z przedmiaru robót budowlanych gdzie występuje papa. Czy chodzi o paroizolację z papy?	Pozycja z przedmiaru gdzie występuje papa dotyczy posadzek na gruncie na kondygnacji - 01.
INSTALACJE MULTIMEDIALNE		
166.	Dotyczy Projektu Technicznego Instalacji Multimedialnych (plik 12 MPS-PW-AV-2017-01-30.pdf). Na stronie nr 34, w dziale „Sprzęt komputerowy”, w pozycji nr 2 „Odtwarzacz typ 01” zapisano 65 sztuk. Prosimy o odpowiedź czy wymagana ilość sztuk tego urządzenia jest właściwa.	Odpowiedz jak w pytaniu 146.
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
167.	Zgodnie z opisem technicznym aranżacji wnętrz w holu głównym (pomieszczenie 01.01) należy wykonać posadzkę z kostki granitowej łupanej szarej o wymiarach 8x8 cm, natomiast według opisu technicznego małej architektury i ogrodzenia, punkt 3.1, mowa jest o kostce o wymiarach 4x6 cm. Prosimy o sprecyzowanie, w jaki sposób należy wykonać nawierzchnię w holu oznaczoną jako P2.	Posadzkę holu należy wykonać zgodnie z opisem aranżacji wnętrz - posadzka z kostki granitowej łupanej szarej o wymiarach 8x8 cm.
168.	Na rysunkach zagospodarowania terenu nie oznaczono w jaki sposób należy wykonać nawierzchnię pomiędzy torami prowadzącymi od bramy głównej do wejścia do budynku. Prosimy o sprecyzowanie.	Powierzchnię pomiędzy torami należy wykonać zgodnie z detalem- torowisko na podkładach drewnianych, na rysunku 23 MPS MAŁA ARCH RYS NR 3.
169.	Prosimy o potwierdzenie, że nawierzchnię ciągu głównego wejścia (wzdłuż torów) należy wykonać zgodnie z opisem małej architektury i ogrodzenia (punkt 3.1 pliku 23 MPS PW MAŁA ARCH PROJ OPIS_styczeń2017), tj. z kostki granitowej szarobrunatnej o wymiarach 4/6 cm. Jeśli nawierzchnię ciągu głównego wejścia należy wykonać z kostki granitowej szarobrunatnej o wymiarach 4/6	Powierzchnię chodników należy wykonać z kostki granitowej łupanej szarej o wymiarach 8x8 cm.

	cm, to prosimy o uzupełnienie przedmiarów o powyższą pozycję.	
170.	Prosimy o informację w jaki sposób należy wykonać nawierzchnię w miejscu występowania eksponatu samolotu. Na rysunkach zagospodarowania terenu zastosowano kreskowanie nieopisane w legendzie.	Zgodnie z punktem „2. Układ przestrzenny elementów małej architektury.” w opisie małej architektury.
171.	Na rzucie parteru wg projektu architektury oraz przekrojach zaznaczono „Nasyp z gruzu betonowego - prefabrykowane bloki”. Brak odpowiedniej pozycji w przedmiarze. Czy wykonanie nasypu z gruzu betonowego jest w zakresie Wykonawcy? Jeśli tak, prosimy o dopisanie pozycji przedmiarowej.	Graficzne oznaczenie gruzu betonowego dotyczy koncepcji ekspozycji zewnętrznej, która na tym etapie nie będzie realizowana, w związku z tym nie należy tego uwzględniać w przedmiarach.
172.	Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie sieci cieplnej wraz z węzłem cieplnym nie wchodzi w zakres oferty.	Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie wszystkich robót budowlanych związanych z przystosowaniem pomieszczenia na węzeł cieplny. Przebudowa sieci cieplnej wraz z przyłączami, wykonanie przyłącza cieplnego i węzła cieplnego w zakresie technologii nie jest częścią zamówienia i leży po stronie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Białymstoku.
173.	Czy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie jest po stronie Wykonawcy? Jeżeli tak, to czy podany przez Państwa termin realizacji zamówienia ma uwzględniać okres na uzyskanie pozwolenia na użytkowanie?	Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest przedmiotem zamówienia.
174.	Prosimy o wyjaśnienie, gdzie w przedmiarach ujęto ułożenie torowisk na podkładach betonowych?	Układanie torowisk występuje w przedmiarze robót 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja, poz. 222 i 303
175.	Prosimy o wyjaśnienie, gdzie w przedmiarach ujęto ułożenie torowisk na podkładach drewnianych?	Układanie torowisk występuje w przedmiarze robót 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja, poz. 222 i 303
176.	W udostępnionych przedmiarach w formacie Excel, dla systemu Audio Video, brak jest pozycji obejmujących część Wystawy Stałej. W przedmiarze PDF ten zakres jest już ujęty. Prosimy o informację, która wersja jest obowiązująca?.	Odpowiedź jak w pytaniu 146.
177.	W przedmiarze w wersji PDF dla systemu Audio Video brak pozycji dotyczącej montażu „Wzmacniacz typ 02”. Zwracamy się z prośbą o informację czy urządzenie to należy dostarczyć w zakresie przetargu?. Jeżeli tak, prosimy o aktualizację przedmiaru.	Wzmacniacz typ 02 jest częścią instalacji AV w części Wystawy Stałej – nie podlega wycenieniu. Zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji przetargowej instalacje AV występujące w części Wystawy Stałej nie są objęte postępowaniem przetargowym. Zakres przetargu obejmuje wyłącznie dział 1. przedmiaru - Sala konferencyjna. Kosztorys ofertowy uproszczony należy opracować na podstawie pliku 4.3 (12C) instalacje multimedialne – dział 1 sala konferencyjna.xlsx.



178.	W zestawieniu materiałowym dla systemu Audio Video ujęta jest jedna sztuka „Di Box typ 02”. W przedmiarze w wersji PDF ujęte są dwie sztuki. Prosimy o informację, która ilość jest prawidłowa?.	Di Box typ 02 jest częścią instalacji AV w części Wystawy Stałej – nie podlega wycenie. Zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji przetargowej instalacje AV występujące w części Wystawy Stałej nie są objęte postępowaniem przetargowym. Zakres przetargu obejmuje wyłącznie dział 1. przedmiaru - Sala konferencyjna. Kosztorys ofertowy uproszczony należy opracować na podstawie pliku 4.3 (12C) instalacje multimedialne – dział 1 sala konferencyjna.xlsx.
179.	Prosimy o dokładne określenie typu przeszkleń Sw5, Sw 24. W projekcie brak informacji o wymaganych wykończeniach powierzchni (wzór), hartowaniu, sposobie ustawienia profili (szklenie pojedyncze/podwójne), zastosowaniu wkładki termicznej.	Sw5- Szkło profilowe typ 41/6, w układzie podwójnym, pionowym, mocowane w profilach aluminiowych systemowych. Szerokość paneli 262mm, grubość szkła 6mm, szkło bezpieczne, hartowane, piaskowane, białe, matowe. Sw24 – nie występuje w zakresie zamówienia /wykonanie w ramach realizacji wystawy stałej/
180.	Prosimy o informację o dokładnym typie, wymiarach i sposobie montażu szkła Sw15. W kosztorysie podane są wymiary tafli 10x19 natomiast opis techniczny podaje wymiar 100x190. Czy Zamawiający dopuszcza widoczne elementy mocujące szkła (śruby - 4 szt tafle w jej narożach), czy też należy wycenić szkło klejone do ściany/podkonstrukcji?	Sw15- nie występuje w zakresie zamówienia /wykonanie w ramach realizacji wystawy stałej/
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
181.	Na rysunku 23 MAŁA ARCH + OGRODZENIE PROJ\23 MPS MAŁA ARCH RYS NR 3.pdf przedstawiono torowisko na podkładach drewnianych oraz przekrój przez nawierzchnię z płyt ażurowych JOMB opisaną jako torowisko. Prosimy o sprostowanie czego dotyczy drugi rysunek. Czy chodzi o przekrój przez nawierzchnię z płyt pod elementy ekspozycji zewnętrznej?	Błędnie podpisano rysunki z przekrojami. Przekrój z płyt JOMB dotyczy nawierzchni z płyt pod elementy ekspozycji zewnętrznej.
DROGI		
182.	Prosimy o wyjaśnienie dotyczące poz. Nr 17 przedmiaru robót drogowych „Chodniki z płyt kamiennych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową” 296,10 m2. Nawierzchnia tego typu nie została zaznaczona na rysunkach branży drogowej. Prosimy o wyjaśnienie.	Powierzchnia chodnika z płyt kamiennych jest zaznaczona na rysunku „Rys 1_Plan sytuacyjno-wysokościowy”.
SYSTEMY AV		
183.	Zamawiający określił wymagania dotyczące wybudzenia monitorów poprzez standard HDMI-CES. Czy dopuszczana jest inna funkcjonalnie równoważna technologia? HDMI-CES jest przestarzałym rozwiązaniem nie wspieranym już przez wielu światowych producentów.	Monitory z funkcją wybudzenia stanowią część Wystawy Stałej, która nie jest przedmiotem postępowania przetargowego.

184.	Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca wypełniając kosztorys ofertowy może łączyć pozycje kosztorysowe robót powiązanych technologicznie (na przykład: Krawężnik granitowy posadowiony na ławie betonowej będzie wyceniony łącznie z ławą, a nie oddzielne każdy element, czyli ława i krawężnik) opatrując dołączoną pozycję komentarzem (na przykład: "Uwzględniona w pozycji ...")	Zamawiający nie wyraża zgody na łączenie pozycji kosztorysu ofertowego i nie dopuszcza modyfikacji zamieszczonych przedmiarów.
185.	W opisie architektury znajduje się informacja, że izolacja nanoszona metodą natryskową znajduje się w przestrzeni podstropowej, natomiast na rysunku oznaczono taką izolację na cokole ścian zewnętrznych. W związku z tymi rozbieżnościami, prosimy o informację gdzie występuje izolacja nanoszona metodą natryskową.	Izolacja natryskowa występuje w przestrzeni podstropowej, natomiast na ścianach cokołowych styropian ekstrudowany 10 cm.
186.	Prosimy o podanie grubości występujących w projekcie płyt klimatycznych.	Grubość płyt wynosi 12 cm.
187.	Prosimy o wskazanie właściwego przedmiaru robót, gdyż te, przekazane przez Państwa różnią się zakresami. 4.3 (12C) instalacje multimedialne – dział 1 sala konferencyjna.pdf 4.3 (12C) instalacje multimedialne – dział 1 sala konferencyjna.xlsx	Odpowiedź jak w pytaniu 146.
188.	Dokumentacja projektowa przedstawia różne wysokości rur ze stali nierdzewnej: - Architektura i projekt konstrukcyjny 5,67m - Projekt Małej architektury 4,50m - Przedmiar Zamawiającego 4,50m - Opis techniczny zagospodarowania terenu 5,20m Prosimy o jednoznaczne określenie wysokości rur oraz ewentualna zmianę opisu pozycji w formularzu ofertowym.	Należy przyjąć wysokość 4,50m.
189.	Dokumentacja projektowa przedstawia rozbieżny opis wykończenia powierzchni rur ze stali nierdzewnej - rysunek elewacji opis „M8 - stal nierdzewna polerowana” - przedmiar Zamawiającego – faktura nawierzchni stal szorstkowana Prosimy o jednoznaczne określenie sposobu wykończenia rur oraz ewentualna zmianę opisu pozycji w formularzu ofertowym	Do wykończenia powierzchni rur ze stali nierdzewnej należy przyjąć fakturę nawierzchni stal szorstkowana.

Dokonane wyjaśnienia SIWZ wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego.

W związku z ww. wyjaśnieniami oraz w celu przygotowania odpowiedzi na pozostałe pytania złożone w postępowaniu, zmienia się termin składania i otwarcia ofert:

z: 25.05.2017 r. na: 14.06.2017 r.

Godziny i miejsce pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA PREZIDENTA MIASTA  
  
 Adam Poliński