

		<p><i>wystrój kabiny:</i> ściany i sufit z blachy powlekanej, podłoga z kompozytu kamiennego, oświetlenie w suficie, z oświetleniem fluorescencyjnym, na tylnej i prawej ścianie poręcze ze stali nierdzewnej szczotkowanej, lustro na pełną szerokość i częściową wysokość tylnej ściany, jasne,</p> <p><i>drzwi kabinowe</i> dwupanelowe, teleskopowe, stal nierdzewna szczotkowana, wymiary: szer. 900 mm, wys. 2 000 mm,</p> <p><i>zabezpieczenie drzwi:</i> ogranicznik siły domykania, kurtyna świetlna mocowana do progu;</p> <p><i>wymiary szybu:</i> szer. ok. 1 650 mm głęb. ok. 1 200 mm</p>
3.	<p>Prosimy o zamieszczenie parametrów kopuły obserwatorium.</p>	<p>W obiekcie przewidziano zamontowanie gotowej, obrotowej kopuły obserwatorium astronomicznego o średnicy ok. 300-350 cm i wadze ok. 500 kg. Kopuła ma posiadać dwie kłapy w zestawie: jedną zamykaną siłownikiem elektrycznym poprzez naciśnięcie przycisku pilota, drugą, górną klapę poruszana mechanizmem silnika z przekładnią i listwą zębatą ze stali hartowanej. Kopuła ma posiadać systemy ochrony przed śniegiem, wodą, lodem, mrozem, upałem oraz kurzem. Wszystkie elementy kopuły powinny być odporne na wszelkie warunki. Zabezpieczenia jw. pozwolą nawet w zimie korzystać z obserwatorium, Wykonanie kopuły z laminatu poliestrowego z włóknem szklanym. Obsługa zdalna i automatyczna; obrót poprzez silnik trójfazowy sterowany z pilota w prawo lub lewo.</p> <p>Jednocześnie zamawiający informuje, iż Wykonawca może zaproponować w ofercie rozwiązania i urządzenia równoważne przyjętym w dokumentacji projektowej, spełniające wymogi w zakresie parametrów i funkcji użytkowych.</p> <p>W przypadku zaproponowania gotowej, obrotowej kopuły obserwatorium astronomicznego o średnicy innej niż przyjęta w dokumentacji, jeśli spowoduje to konieczność zastosowania także zamiennych rozwiązań konstrukcyjnych</p>

		<p>czy materiałowych, koszty dodatkowe spowodowane zamianą będą po stronie wykonawcy.</p> <p>W przypadku zakupu kopuły bez usługi jej ustawienia w obiekcie, montaż należy wykonać za pomocą dźwigu. Kopuła mocowana jest do przygotowanego wcześniej wieńca betonowego poprzez wspawanie marek stalowych z wężami, zatopionych w betonie; 5 sztuk marek w wieńcu betonowym na podmurówce. <i>Montaż, zabezpieczenie i uruchomienie kopuły</i> należy wykonać ściśle według zaleceń wybranego producenta, z użyciem wskazanego przez niego sprzętu i wycenić w pozycji 216u przedmiaru roboty budowlane VI jako kalkulacja indywidualna.</p>
4.	Prosimy o zamieszczenie parametrów pianina.	<p>Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia rozdz. III pkt 1 SIWZ Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych w zakresie rozbudowy szkoły o budynek stanowiący siedzibę Centrum Animacji Kultury „Wierzbowa” z salą widowiskowo-teatralną i obserwatorium astronomicznym (kopuła) wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą.</p> <p><u>Zamówienie nie obejmuje</u> wyposażenia sali widowiskowo-teatralnej w trybunę teleskopową oraz kurtyny, a także remontu podłogi w istniejącej małej sali i dostawy pianina.</p> <p>Zakres zamówienia opisany został w zestawieniu kosztów zadania zał. nr 1A do SIWZ.</p>
5.	W przedmiarze jest jedna kurtyna rozsuwana w projekcie cztery, proszę o uzupełnienie ilości w przedmiarze.	Patrz odp. na pyt. 4.
6.	Brak w przedmiarze okna OW1, proszę o uzupełnienie.	W dziale 21 Stolarka okienna i drzwiowa przedmiaru roboty budowlane VI zamawiający wprowadza dodatkową pozycję 170A, w której należy wycenić według KNR W/202/1018/4 <i>Okno OW1 w reżyserce</i> ; ilość $3,0 \times 1,0 = 3,0 \text{ m}^2$, zgodnie z rysunkiem PW-A-12 zestawienie stolarki; okno nie posiada parapetu.

7.	Brak w przedmiarze drzwi Dw2, Dw3, Dw4, Dw5, Dw6 i witryny Dw7.	<p>W pozycji 178 przedmiaru roboty budowlane VI należy wycenić według KNR 2-02 WACETOB 1040-2 <i>Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, z przeszkleniem, z ościeżami i okuciami, kompletne: Dw1, Dw2, Dw3, Dw4</i>; ilość $1,5*2,10*8 = 25,2 \text{ m}^2$.</p> <p>W dziale 21 Stolarka okienna i drzwiowa przedmiaru roboty budowlane VI zamawiający wprowadza dodatkowe pozycje:</p> <p>1) 178A, w której należy wycenić według KSNR 2 1002-1 analogia <i>Drzwi dwuskrzydłowe Dw5, Dw6 drewniane wewnętrzne, pełne, z ościeżnicami i okuciami, kompletne</i>; w ilości $1,5*2,10*2 = 6,3 \text{ m}^2$;</p> <p>2) 178B, w której należy wycenić według KNR 2-02 WACETOB 1040-1 analogia <i>Drzwi aluminiowe Dw7</i>; ilość $1,0*2,10 = 2,10 \text{ m}^2$;</p> <p>3) 178C, w której należy wycenić według KNR 2-02 WACETOB 1039-1 analogia <i>Witryna aluminiowa (okno) przy Dw7</i>; ilość $1,2*1,2 = 1,44 \text{ m}^2$; zgodnie z rysunkiem PW-A-12 zestawienie stolarki.</p>
8.	W zestawieniu stolarki drzwi Dw2 jest 1 szt. w przedmiarze 10 szt., proszę o wyjaśnienie.	<p>W obiekcie są 2 szt. drzwi Dw2. Są to drzwi aluminiowe, napowietrzające, w komplecie z siłownikami oddymiającymi.</p> <p>Patrz odpowiedź na pytanie 7.</p>
9.	Brak w przedmiarze kabin ustępowych.	<p>Kabiny ustępowe należy wycenić w poz. 58 przedmiaru roboty budowlane VI, w ilości:</p> <p>„kabiny”</p> <p>$2,10*1,35*2 = 5,67 \text{ m}^2$</p> <p>$2,10*1,00*3 = 6,30 \text{ m}^2$</p> <p>$2,10*1,60 = 3,36 \text{ m}^2$</p> <p>$2,10*4,09 = 8,59 \text{ m}^2$</p> <p>$2,10*3,06 = 6,43 \text{ m}^2$</p> <p>„ścianki przy pisuarach”</p> <p>$2,10*0,60*2 = 2,52 \text{ m}^2$</p> <p>razem 32,87 m²</p>

10.	Czy w ofercie należy ująć klapy oddymiające?	W dziale 8 Kominy przedmiaru roboty budowlane VI zamawiający wprowadza dodatkową pozycję 64A, w której należy wycenić według KNR 2-02 WACETOB 1017-1 analogia <i>Klapy oddymiające 100x100cm</i> , w ilości 2szt.
11.	Czy w ofercie należy ująć wpusty dachowe?	Wpusty dachowe podgrzewane 150 mm należy wycenić w poz. 68 przedmiaru robót sanitarnych, w ilości 9 szt.
12.	Prosimy o zmianę wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy z 10% na 5% ceny całkowitej podanej w ofercie.	<p>Zamawiający zmienia wysokość wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy z 10% na 5% ceny całkowitej podanej w ofercie.</p> <p>W związku z powyższym zmieniają się zapisy:</p> <p>1) w pkt 1 rozdz. XXI SIWZ na: ”Zamawiający będzie żądać od wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5% ceny całkowitej podanej w ofercie”,</p> <p>2) w § 9 ust. 1 projektu umowy: „Tytułem zapewnienia należytego wykonania umowy Wykonawca wnosi zabezpieczenie w wysokości 5% ceny całkowitej podanej w ofercie, co stanowi kwotę zł w formie innej niż pieniądź tj.”.</p> <p>W załączeniu poprawiony projekt umowy (zmiany zaznaczone kolorem); załączniki do umowy nie zmieniają się.</p>
13.	Czy zakres robót obejmuje wykonanie instalacji klimatyzacji? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru z podaniem ilości.	<p>Zakres zamówienia nie obejmuje instalacji klimatyzacji.</p> <p>W nowym budynku CAK przewidziane jest wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.</p> <p>Patrz odp. na pyt. 1.</p>

14.	Czy zakres robót obejmuje wykonanie instalacji węzła cieplnego?	<p>Wzrost zapotrzebowania na ciepło, spowodowany budową nowego budynku CAK, nie powoduje konieczności wymiany istniejących urządzeń w węźle, a jedynie zmianę nastaw na regulatorze dp/v, którą Enea Ciepło Sp. z o.o. wykona we własnym zakresie po zrealizowaniu budynku CAK.</p> <p>W zakresie zamówienia jest wykonanie, przy współdziałaniu Enea Ciepło Sp. z o.o., regulacji hydraulicznej wszystkich obiegów instalacji c.o. i c.t., zasilanych z istniejącego wymiennika zlokalizowanego w węźle cieplnym.</p>
15.	Czy w ofercie należy uwzględnić demontaż kanałów sanitarnych o śr. 300 i 600?	<p>W ofercie należy uwzględnić demontaż części nieczynnych kanałów sanitarnych o śr. 600 mm i 300 mm, należących do Wodociągów Białostockich Sp. z o.o., kolidujących z posadowieniem budynku CAK.</p> <p>W przedmiarze robót sanitarnych – zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej wprowadza się element 2.4, w którym proszę wycenić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w poz. 41 jako kalkulacja własna demontaż kanału żelbetowego o śr. 600 mm wypełnionego pianobetonem; w ilości 30 m, 2) w poz. 42 jako kalkulacja własna demontaż kanału z kamionki o śr. 300 mm wypełnionego pianobetonem; w ilości 30 m.
16.	Czy w ofercie należy ująć głowice termostatyczne?	<p>Dostawę i montaż głowic termostatycznych należy wycenić w nowej, wprowadzonej przez zamawiającego do przedmiaru robót wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wentylacji mechanicznej i centralnego ogrzewania, pozycji 134A d.7.3, tj. wg KNR-W 2-15 0412-02 analogia Głowice termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm, w ilości 21 szt.</p> <p>W przedmiarze jw. wprowadza się dodatkową pozycję 125A d. 7.3, w której należy wycenić wg KNR 0-31 0205-01 Grzejnik stalowy płytowy kompaktowy, 11/900/600, w ilości 1 szt.</p> <p>W poz. 134 d.7.5 zmienia się ilość na 21 szt.</p>

		W poz. 145 d.7.5 zmienia się ilość prób z dokonaniem regulacji grzejników na 21 szt.
17.	Zwracamy się z prośbą o poprawianie zestawienia materiałów wentylacji mechanicznej oraz uzupełnienie kosztorysu . W ciągu N1 brak wykazu kształtek od numeru N1-8 : N1-9, N1-11:N1-19, N1-21:N1-30, N1-56: N1-58.	W załączeniu model i zestawienie materiałów wentylacji mechanicznej

Ponadto zamawiający **wyjaśnia:**

1. Oświetlenie reflektorowe sceniczne należy wykonać zgodnie z rysunkiem PW-E-02, a nagłośnienie zgodnie z rysunkiem PW-E-14. W pozycji 5.4 przedmiaru instalacje elektryczne wewnętrzne zamawiający zmienia ilość mikrofonów na **2 szt.**,
2. Zgodnie z zapisami w części opisowej projektu wykonawczego architektonicznego rozdział 10.0 Ochrona przeciwpożarowa budynku punkt 7 Klasa odporności pożarowej konstrukcja dachu winna mieć klasę odporności ogniowej R 30,

oraz zmienia i wprowadza:

1. Opis pozycji 171 przedmiaru roboty budowlane VI na: analogia *Parapety z konglomeratu o grubości 3,0 cm i szerokości 20 cm* oraz wprowadza dodatkową pozycję 171A analogia *Parapety z konglomeratu pod witrynę aluminiową (okno) przy Dw7 o grubości 3,0 cm, szerokości 14 cm i długości 1,20 m; ilość 2szt.*
2. Dodatkowe pozycje w dziale 8 Nasadzenia i trawniki przedmiaru zagospodarowanie terenu V:
 - 1) 59A, w której należy wycenić według KNR 2-21 0110-04 *Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm, w ilości 1 szt.;*
 - 2) 59B, w której należy wycenić według KNR 1 0107-01 *Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km, w ilości 1mp.;*
 - 3) 59C, w której należy wycenić według KNNR 1 0107-04 *Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu dłużyc ponad 2 km, w ilości 1 mp.*

W związku z dokonanymi zmianami w treści SIWZ, zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

– z dnia 13.11.2019 r. na dzień **19.11.2019 r., godziny pozostają bez zmian.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4a pkt1) ustawy Pzp, Zamawiający zmienia odpowiednio treść ogłoszenia o zamówieniu.

Dokonane wyjaśnienia oraz zmiany SIWZ wiążą wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego.

WZSTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Rafał Rudnicki