

Strona internetowa prowadzonego postępowania

WYJAŚNIENIA I ZMIANY SWZ – PACZKA NR 8

- I. Działając na podstawie art. 137 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania na Utworzenie specjalistycznego Centrum Badawczo-Analitycznego Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH - Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63

Lp.	DO PFU DODAJE SIĘ
1	<p>pkt 3 OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU KONTRAKTU</p> <p>Po tiret trzecie dodaje się tiret czwarte w brzmieniu:</p> <p>„- Przedmiot Zamówienia będzie realizowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności i musi być zgodny z zasadą DNSH (Do No Significant Harm – nie czyni znaczącej szkody). Zastosowane rozwiązania projektowe i sposób realizacji Kontraktu powinny być zgodne z każdym z sześciu celów środowiskowych zasady DNSH:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Łagodzenie zmian klimatu; - Adaptacja do zmian klimatu; - Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich; - Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling; - Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi; - Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów.”
2	<p>pkt 5.3.3 Ochrona środowiska</p> <p>Po tiret drugie dodaje się tiret trzecie w brzmieniu:</p> <p>„- ewentualne odpady winny być gromadzone w zabezpieczonych pojemnikach. Odpady powinny być wywożone przez uprawnioną firmę w czasie i warunkach bezpiecznych dla środowiska. Zasięg przestrzenny inwestycji powinien ograniczyć się do miejsca jego realizacji.</p> <p>Po dodanym tiret trzecie dodaje się następujące:</p> <p>„W czasie wykonywania Robót, należy podjąć odpowiednie środki zabezpieczające i ograniczające negatywny wpływ realizowanych działań na zasoby wodne oraz na stan lub potencjał jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód gruntowych. Podczas wykonywania robót budowlanych, w związku np. z odwodnieniem wykopów lub ryzykiem potencjalnej awarii maszyn lub urządzeń (np. przecieki paliw, olejów, smarów), Wykonawca winien przewidzieć stosowanie działań</p>

	minimalizujących potencjalne negatywne oddziaływania, np. stosowanie technicznie sprawnego sprzętu, odpowiednie oddalenie maszyn i urządzeń od ewentualnych wód powierzchniowych, natychmiastowa utylizacja substancji w przypadku ich wylania.”										
3	<p>Dodaje się pkt 5.3.9, w brzmieniu:</p> <p>„5.3.9. Gospodarka odpadami w trakcie Robót</p> <p>W trakcie Budowy należy sporządzić wykaz odpadów, które mogą powstać w związku z przygotowaniem terenu budowy (rozbiórka istniejących obiektów budowlanych) lub procesem wznoszenia budynku, umożliwiający ustanowienie wewnętrznego systemu zarządzania odpadami (demontaż, sortowanie, zbieranie), zapewniającego ich selektywny odbiór z placu budowy.</p> <p>Rozbiórka obiektu powinna zostać poprzedzona audytem przedrozbiórkowym, mającym na celu analizę jakościową i ilościową strumieni odpadów oraz określenie możliwości ich zagospodarowania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami i Protokołem UE, dotyczącym gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki. Rozbiórka obiektu powinna zostać przeprowadzona w sposób umożliwiający selektywną zbiórkę co najmniej 70% masy wszystkich odpadów.”</p>										
4	<p>pkt 4.2 Wykaz opracowań, opinii, decyzji, uzgodnień i warunków technicznych</p> <p>W tabeli po wierszu 42, dodaje się wiersze 43-45, w brzmieniu:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">43</td> <td>Raport z badania termowizyjnego</td> <td>Wykonanie po zakończeniu budowy, w zakresie: - badanie termowizyjne, - rejestracja miejsc z wadami termicznymi, - opis i analizę zdjęć, - wnioski,”</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">44</td> <td>Raporty realizacji celów środowiskowych</td> <td>Zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 4.18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">45</td> <td>Wykaz odpadów oraz system zarządzania odpadami</td> <td>Wykaz odpadów związanych z przygotowaniem terenu budowy, rozbiórkami, procesem wznoszenia budynku umożliwiający określenie systemu zarządzania odpadami zapewniającego ich selektywny odbiór z placu budowy</td> </tr> </table>		43	Raport z badania termowizyjnego	Wykonanie po zakończeniu budowy, w zakresie: - badanie termowizyjne, - rejestracja miejsc z wadami termicznymi, - opis i analizę zdjęć, - wnioski,”	44	Raporty realizacji celów środowiskowych	Zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 4.18	45	Wykaz odpadów oraz system zarządzania odpadami	Wykaz odpadów związanych z przygotowaniem terenu budowy, rozbiórkami, procesem wznoszenia budynku umożliwiający określenie systemu zarządzania odpadami zapewniającego ich selektywny odbiór z placu budowy
43	Raport z badania termowizyjnego	Wykonanie po zakończeniu budowy, w zakresie: - badanie termowizyjne, - rejestracja miejsc z wadami termicznymi, - opis i analizę zdjęć, - wnioski,”									
44	Raporty realizacji celów środowiskowych	Zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 4.18									
45	Wykaz odpadów oraz system zarządzania odpadami	Wykaz odpadów związanych z przygotowaniem terenu budowy, rozbiórkami, procesem wznoszenia budynku umożliwiający określenie systemu zarządzania odpadami zapewniającego ich selektywny odbiór z placu budowy									
5	<p>Dodaje się pkt 4.18, w brzmieniu:</p> <p>„4.18. Raport realizacji celów środowiskowych</p> <p>Raport stanowi zbiór dokumentacji potwierdzającej zgodność realizowanej inwestycji z zasadą DNSH. Raport należy sporządzić i przekazać Zamawiającemu jako Dokumentacja w zakresie Projektowania w częściach wskazanych w pkt 12.7.1-12.7.5 Kontraktu oraz na każde wezwanie Zamawiającego w trakcie trwania Robót.</p> <p>Końcowy raport realizacji celów środowiskowych należy przedłożyć wraz z dokumentacją powykonawczą do Odbioru końcowego Robót.”</p>										

6	<p>Pkt 5.10.5 Odbiór końcowy Robót</p> <p>Zmienia się pkt 5.10.5. w następujący sposób:</p> <p>„Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty: [...]</p> <ul style="list-style-type: none"> – „raport z badania termowizyjnego, – końcowy raport realizacji celów środowiskowych,”
----------	--

	BYŁO:	ZMIANA NA:
7	<p>pkt 3.9.8 PFU Instalacja wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i chłodu, ppkt. Centrale wentylacyjne</p> <p>" Obudowa zewnętrzna central wentylacyjnych powinna spełniać minimalne wymagania wg normy PN-EN 1886:2008 Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Właściwości mechaniczne, zapewniając:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Współczynnik mostków cieplnych: min. TB2; – Klasa izolacyjności cieplnej obudowy: min. T1; – Klasa szczelności obudowy: min. L1; – Wytrzymałość mechaniczna obudowy: min. D1;” 	<p>pkt 3.9.8 PFU Instalacja wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i chłodu, ppkt. Centrale wentylacyjne</p> <p>"Obudowa zewnętrzna central wentylacyjnych powinna spełniać minimalne wymagania wg normy PN-EN 1886:2008 Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Właściwości mechaniczne, zapewniając:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Współczynnik mostków cieplnych: min. TB2; – Klasa izolacyjności cieplnej obudowy: min. T2; – Klasa szczelności obudowy: min. L1; – Wytrzymałość mechaniczna obudowy: min. D1;”

- II. Zamawiający informuje, że dokona zmiany terminu składania i otwarcia ofert a także terminu związania ofertą. O zmianie Wykonawcy zostaną poinformowani najwcześniej po upływie 48 godzin od wysłania ogłoszenia o zmianie do publikacji.

Z poważaniem

Dr n. med. Bernard Waśko

/-kwalifikowany podpis elektroniczny-/