nr sprawy: DPS/ZP/2522/2532/ZP/RB/ 12N /2016

**WYJAŚNIENIE NR 3**

*( tablica ogłoszeń w/m – parter budynku głównego, strona internetowa)*

Dom Pomocy Społecznej im. L. A. Helclów w Krakowie, 31-148 Kraków, ul. Helclów 2 jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.

**„Montaż instalacji przeciwpożarowej w zakresie instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej w lewym i prawym skrzydle budynku głównego w Domu Pomocy Społecznej im. L. i A. Helclów w Krakowie”.**

działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych

( Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164z póź. zm.)

**na pytania Wykonawców**

**Wykonawca nr 1**

W związku ze zrozumiałym i oczywistym celem Zamawiającego, którym jest zwiększenie konkurencyjności zamówienia publicznego uprzejmie wnosimy o zmianę umożliwiającą konkurowanie nie tylko podmiotowi Polskiemu ale też europejskim podmiotom w przedmiotowym zadaniu, co z pewnością wpłynie na ilość otrzymanych ofert. Przedstawione przez Zamawiającego stanowisko wyrażające obawę odnośnie przepisów jest niezasadne, gdyż zaprojektowana instalacja mgłowa opiera się wyłącznie standardy projektowe NFPA, które są standardami amerykańskimi. W związku z obawą klimatyczną proponujemy wprowadzenie następującej zmiany kryterium nr 4 z treści „Ilość wykonanych w Polsce realizacji przy użyciu systemu wskazanego w ofercie w budynkach użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego lub szpitalach (IR)”  na następującą

*„Ilość wykonanych w Polsce lub Europie realizacji przy użyciu systemu wskazanego w ofercie w budynkach użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego lub szpitalach (IR), przy zbliżonych warunkach klimatycznych”.*

Jesteśmy w pełni przekonani, iż następująca zmiana wpłynie na ilość ofert i nie będzie miała wpływu na obawy jakościowe Zamawiającego.

**Wykonawca nr 2**

Pytanie 1:

Czy w zakresie przetargu jest wykonanie prac, jakie prace, które są opisane w dokumentacji projektowej w części wytyczne do innych branż?

-prac budowlanych

-prac elektrycznych

-prac teletechnicznych

Podczas wizji stwierdzono, że piwnice wymagają remontu, proszę o informacje jakie prace należy wykonać po montażu instalacji, aby odtworzyć stan istniejący ?

Pytanie 2:

Czy w decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub innych decyzjach, pozwoleniach są zapisy mogące mieć wpływ na cenę ? (program konserwatorski, prowadzenie prac pod nadzorem konserwatorskim …. )

Pytanie 3:

Jak maja być zakończone piony instalacji mgłowej na poszczególnych kondygnacjach

( zawór kulowy, korek, zawór strefowy .. ?)

Pytanie 4:

W SIWZ jest zapis, że projekt przewiduje dostawę zbiorników zapasu wody p.poż. z tworzywa sztucznego ( 8x4m3 + 4 x 2,5m3 = 42m3 ), Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiorników w innej technologii zachowując wymagana pojemność ?

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie automatycznego dopełniania zbiornika zapasu wody p.poż. zmniejszając, tym samym pojemność zbiornika? Prosimy o podanie parametrów sieci wod. ?

Pytanie 6:

W treści SIWZ pkt. 2e zamawiający stawia wymaganie: „*Wszystkie urządzenia i elementy instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej mają stanowić jeden system jednego producenta urządzeń i stanowić kompatybilną całość po zamontowaniu*”

W praktyce jedynym producentem takiego systemu jest firma Marioff, która dla potrzeb swojego systemu HI-FOG znakuje ogólnie dostępne zbiorniki, rury, zawory itp. tylko po to, by stanowiły one elementy jednego producenta.

Wobec powyższego proponuję wprowadzić następujące brzmienie tego punktu:

**Wszystkie urządzenia i elementy instalacji mgły wodnej mają stanowić kompatybilną całość po zamontowaniu.**

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu, składającego się z elementów stanowiących kompatybilną całość , ale każdy posiada odrębne dopuszczenie do zastosowania w systemie p.poż. ?

Pytanie 8:

Do treści SIWZ dołączono symulacje rozwoju pożaru wykonaną przy pomocy programu FDS.

Symulując rozwój pożaru w tym programie w celu zdefiniowania stałego urządzenia gaśniczego mgłowego wprowadza się dane zastosowanego urządzenia, tj. temperaturę jego aktywacji, średnicę kropel mgły wodnej oraz zasięg zastosowanych urządzeń rozpylających (dysz/głowic). Z opisu symulacji wynika, że przyjęto: temperaturę aktywacji 57 oC przy RTI=22, oraz średnicę kropli >100µm. Wobec powyższego, w opisie symulacji popełniono daleko idące nadużycie, twierdząc, że „*Przedmiotowe analizy wykonano w oparciu o parametry systemu wysokociśnieniowej mgły wodnej HI-FOG® firmy Marioff. Otrzymane wyniki są wiarygodne jedynie w przypadku przestrzeni chronionych tym konkretnym systemem gaśniczym”*

Wniosek z przeprowadzonej analizy powinien być następujący:

**Otrzymane symulacje rozwoju pożaru są adekwatne dla każdego systemu mgłowego, który aktywuje się w temperaturze 57 oC przy RTI=22 oraz pokryje całą przestrzeń chronioną mgłą wodną o średnicy kropli >100µm.**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu mgłowego ( niskociśnieniowego / wysokociśnieniowego ), innego niż wskazany w SIWZ ,w projekcie, a charakteryzującego się temperaturą aktywacji T=57oC przy RTI=22, o średnicy kropli >100µm , który po ewentualnym skorygowaniu rozmieszczenia dysz mgłowych, pokryje całą przestrzeń chronioną?

Pytanie 9:

Zaproponowany w SIWZ system mgły wysokociśnieniowej jest rozwiązaniem bardzo drogim. Na rynku polskim znane są rozwiązania równoważne w działaniu i skuteczności, posiadające wszystkie stosowne w Polsce certyfikaty, Aprobaty Techniczne i uzgodnienia PSP a oparte o system mgły niskociśnieniowej. System ten jest znacznie tańszy. Z przeprowadzonych wstępnych wycen-koszt wykonania I Etapu będącego przedmiotem obecnego przetargu, jest równoważny z wykonaniem całego zadania / zabezpieczenie całego obiektu.

Czy Zamawiający jest zainteresowany otrzymaniem oferty na wykonanie zabezpieczenia całego obiektu systemem opartym na mgle niskociśnieniowej ?

**Wykonawca Nr 3**

Mając na względzie obowiązujące na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przepisy w zakresie zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, zasad kontroli wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu, zasad działania organów publicznych w tej dziedzinie, oraz sprawie sposobu deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym tj. Akty Prawne:

\* Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych,

\* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobu deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym,

odnosząc się do zapisów SIWZ jak niżej :

3. Rozdział III pkt. 2 Przedmiotu zamówienia obejmuje - o następującym brzmieniu:

" PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OBEJMUJE:

3) Pozostałe warunki realizacji przedmiotu zamówienia:

a) Wszystkie urządzenia i elementy instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej mają posiadać: dopuszczenie do stosowania na terenie Polski lub Unii Europejskiej oraz Certyfikaty lub atesty potwierdzające możliwość wykorzystania do ochrony przeciwpożarowej na terenie Polski, uznawane i dopuszczone przez Państwową Straż Pożarną,

rozumiemy, iż do oferty należy bezwzględnie załączyć aktualną Aprobatę Techniczną i Certyfikat Zgodności wydane przez odpowiednią Polską Jednostkę Certyfikującą.

2. Odnosząc się do zapisów zaznaczonego zdania w Rozdz. XIV pkt. 5. (vide poniżej)

XIV. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBIORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ICH ZNACZENIA

5. Liczba punktów uzyskanych w kryterium "Ilość wykonanych w Polsce realizacji przy użyciu systemu wskazanego w ofercie w budynkach użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego lub szpitalach" będzie obliczany zgodnie z poniższym wzorem:

Ilość realizacji,

0-2 realizacje – 0 punktów

3-4 Realizacje – 3 punkty

5-6 Realizacji – 5 punktów

7-8 Realizacji – 7 punktów

9-10 realizacji i więcej – 10 punktów

Największa ilość punktowana za ilość realizacji robót budowlanych wynosi 10 realizacji. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę większej liczby realizacji , Zamawiający przyjmie 10 realizacji do obliczenia liczby punktów w kryterium "Ilość wykonanych w Polsce realizacji przy użyciu systemu wskazanego w ofercie w budynkach użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego lub szpitalach".

Uwaga: Zamawiający weźmie pod uwagę wyłącznie wykonanie w okresie ostatnich 5 lat na terenie Polski instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej przy użyciu urządzeń, producenta wskazanego w Ofercie Wykonawcy w budynkach użyteczności publicznej lub budynkach mieszkalnych lub szpitalnych o powierzchni użytkowej co najmniej 5000 m2.

Zakładamy, iż zaznaczone zdanie należy wyłącznie rozpatrywać w kontekście poniżej zamieszczonej w tekście uwagi, tj. instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej producenta wskazanego w ofercie wykonanej w budynkach użyteczności publicznej lub w budynkach mieszkalnych oraz szpitalach o powierzchni najmniej 5.000m2 - wykonanych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

**Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:**

**Wykonawca nr 1**

Zamawiający dokonuje zmiany:

**1)** **w Rozdziale** **III ust. 2 pkt 3 lit. A** otrzymuje brzmienie:

1. Wszystkie urządzenia i elementy instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej mają posiadać na dzień składania ofert: dopuszczenie do stosowania na terenie Polski lub Unii Europejskiej oraz Certyfikaty lub atesty potwierdzające możliwość wykorzystania do ochrony przeciwpożarowej na terenie Polski, uznawane i dopuszczone przez Państwową Straż Pożarną,
2. **w Rozdziale VIII ust. 3 dodaje się pkt 3.7:**

„3.7. Aprobatę Techniczną oraz Certyfikat Zgodności wydane przez odpowiednią jednostkę certyfikacyjną potwierdzającego skuteczność oferowanego systemu do zagrożeń Light Hazard (LH), Oridinary Hazard 1 (OH1) wg normy NFPA 13.”

**3) w Rozdziale XII ust. 1** otrzymuje brzmienie:

1. Termin i miejsce składania ofert:

Oferty należy składać na adres: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ IM. L.A. HELCLÓW,

31-148 KRAKÓW, UL. HELCLÓW 2 – nie później niż do dnia

**4 października 2016 r. roku do godz. 9.00**

Sekretariat DPS im. Helclów jest czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 7:30 – 15:00.

**4)** **w Rozdziale XII ust. 2** otrzymuje brzmienie:

1. Termin i miejsce otwarcia ofert:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **4 października 2016 r. roku o godz. 10.00**, w budynku Domu Pomocy Społecznej im. L. i A. Helclów w Krakowie, ul. Helclów 2 – parter, pokój nr 10.

**5) w Rozdziale XIV ust. 1 pkt 4** otrzymuje brzmienie:

**„4) Ilość wykonanych na terenie Unii Europejskiej realizacji przy użyciu systemu wskazanego w ofercie w budynkach użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego lub szpitalach (IR) –**

waga kryterium **10%|”**

**6) w Rozdziale XIV ust. 1 pkt 5 otrzymuje brzmienie:**

5. Liczba punktów uzyskanych w kryterium  **„Ilość wykonanych w Unii Europejskiej realizacji przy użyciu systemu wskazanego w ofercie w budynkach użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego lub szpitalach”** będzie obliczany zgodnie z poniższym wzorem:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ilość realizacji, | 0-2 realizacje | 3-4  realizacje | 5-6  realizacji | 7-8  realizacji | 9-10  realizacji i więcej |
| Przyznawane punkty –  **IR :** | 0 | 3 | 5 | 7 | 10 |

Największa ilość punktowana za ilość realizacji robót budowlanych wynosi 10 realizacji. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę większej liczby realizacji , Zamawiający przyjmie 10 realizacji do obliczenia liczby punktów w kryterium „Ilość wykonanych w Unii Europejskiej realizacji przy użyciu systemu wskazanego w ofercie w budynkach użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego lub szpitalach”.

**Uwaga: Zamawiający weźmie pod uwagę wyłącznie wykonanie w okresie ostatnich 5 lat na terenie Unii Europejskiej instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej przy użyciu urządzeń, producenta wskazanego w Ofercie Wykonawcy w budynkach użyteczności publicznej lub budynkach mieszkalnych lub szpitalnych o powierzchni użytkowej co najmniej 5000 m2 .**

**W przypadku gdy Wykonawca zaoferuje urządzenia różnych producentów Zamawiający przyjmie do oceny realizacje dotyczące pomp.**

**Wykonawca nr 2**

Ad.1

Przedmiotem zamówienia objęte jest wykonanie wyłącznie wysokociśnieniowej instalacji mgły wodnej. Adaptacji istniejącego pomieszczenia na pomieszczenie pompowni, w tym prace budowlane, teletechniczne i elektryczne będą przedmiotem odrębnego postępowania o udzielenie zamówienia.

Ad. 2.

Budynek A jest obiektem zabytkowym, Wojewódzki Konserwator Zabytków wydał 1 września 2016 r. opinię, która stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień. Przed przystąpieniem do montażu wykonawca będzie zobowiązany uzgodnić wygląd i kolor elementów z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Wstępne ustalenia wskazują, że elementy instalacji rozprowadzone po pomieszczeniach i ciągach komunikacyjnych winny mieć kolor biały. W pierwszym etapie nie przewiduje się prac, które wymagałyby nadzoru konserwatora dzieł sztuki (przebicia w piwnicach, piony instalacyjne prowadzone w szachtach instalacyjnych). Ewentualne koszty sondażowych badań tynków przez konserwatora dzieł sztuki przeprowadzi zamawijący.

Ad. 3.

Piony instalacji mgłowej na poszczególnych kondygnacjach mają być zakończone zaworem strefowym zakorkowanym na wyjściu.

Ad. 4.

Tak, jeśli ich wielkość będzie dostosowania do istniejącego pomieszczenia pompowni przy uwzględnieniu lokalizacji w pompowni pompowni wszystkich niezbędnych do działania pompowni urządzeń – rzuty i przekroje stanowią załączniki do niniejszych wyjaśnień, a ich dostarczenie jest możliwe poprzez istniejące ciągi komunikacyjne w budynku (otwór drzwiowy do pompowni ma wymiary 110 x 200 cm).

Ad. 5.

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zbiorniki muszą mieć pojemność odpowiednią do pokrycia zapotrzebowania na gaszenie ewentualnego pożaru przez określony czas bez konieczności „dopełniania”.

Ad. 6.

Zamawiający wprowadza zmianę w rozdziale III ust. 2 pkt 3 lit. e SIWZ oraz §1 ust. 5 pkt 4 wzoru umowy stanowiącej załącznik nr 3 do SIWZ:

„Wszystkie urządzenia i elementy instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej muszą stanowić przedmiot Aprobaty Technicznej oraz Certyfikatu Zgodności, co umożliwi nadanie znaku **B**(dopuszczającego produkt do stosowania w budownictwie) po zamontowaniu.”

Ponadto zamawiający dodaje w §11 ust. 4 lit. k o brzmieniu:

„k) gdy w przypadku pożaru system zainstalowany przez Wykonawcę nie zapewni należytej ochrony przeciwpożarowej zgodnej z symulacją stanowiącej załącznik nr 11 do SIWZ w wysokości 30% wynagrodzenia umownego brutto określonego w §3 ust. 1. W takim przypadku Wykonawca ponosi również odpowiedzialność za inne roszczenia związane z nienależytym działaniem instalacji.”

Ad. 7.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu składającego się z elementów posiadających odrębne dopuszczenie do zastosowania w systemie ochrony przeciwpożarowej pod warunkiem, że system łącznie spełni warunek, o którym mowa w pkt. 6.

Ad. 8.

Wniosek z przeprowadzonej analizy został sformułowany przez wykonawcę jest błędny ponieważ średnica kropel, zgodnie z pkt 4.2 str. 11 symulacji stanowiącej załącznik nr 11 do SIWZ winna być nie większa niż 100 µm.

Zgodnie z zapisami SIWZ: rozdział III ust. 5 pkt 14 wszelkie nazwy własne urządzeń i materiałów użyte w dokumentacji przetargowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne, jednak obowiązek udowodnienia równoważności, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy, należy do Wykonawcy. Nazwa własna pojawia się w symulacji stanowiącej załącznik do ekspertyzy technicznej. Z oczywistych względów symulacja stanowiąca załącznik do ekspertyzy technicznej nie mogła zostać wykonana na wszystkich dostępnych instalacjach wysokociśnieniowej mgły wodnej. Zamawiający nie może żądać od projektanta odstąpienia od zapisów w wytworzonej przez niego dokumentacji projektowej, ponieważ to projektant ponosi odpowiedzialność za opracowaną przez niego dokumentację, a w szczególności za bezpieczeństwo przeciwpożarowe budynku. Dla sprawności działania systemu istotne są nawet opory w instalacji, a więc materiał i przekroje rur. Zgodnie jednak z ww. zapisem SIWZ zamawiający dopuścił instalacje innych producentów z zastrzeżeniem, że:

1. spełni ona wymogi określone w SIWZ – zmawiający zwraca uwagę, że średnica kropel, w przeciwieństwie do propozycji zawartej w ww. pytaniu wykonawcy, ma być nie większa niż 100 µm (patrz str. 11 pkt 4.2 symulacji stanowiącej załącznik nr 11 do SIWZ),
2. zgodnie z §2 ust. 1 pkt 7 wzoru umowy, stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ wykonawca dostarczy zamawiającemu symulację, która potwierdzi, że zaoferowana przez niego instalacja zapewni ochronę pożarową na poziomie takim lub lepszym jak określono w symulacji stanowiącej Załącznik Nr 11 do SIWZ.

Możliwość zastosowania instalacji wysokociśnieniowej innego producenta potwierdza również treść oświadczeń w pkt 15 formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ.

Ad 9.

Przedmiot zamówienia został precyzyjnie opisany w SIWZ oraz załącznikach do niej. Rozwiązania z zakresu ochrony przeciwpożarowej zostały przyjęte zgodnie z dokumentacją projektową sporządzoną przez uprawnionych projektantów i uzgodnioną przez rzeczoznawców ds. ochrony przeciwpożarowych. Ponadto Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej wydał postanowienie, w którym wskazał wysokociśnieniową instalację mgły wodnej jako rozwiązanie zamienne w związku z brakiem możliwości dostosowania budynku zgodnie warunkami technicznymi.

Wobec powyższego wykonawca winien złożyć ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ.

Jednocześnie informuję, że system niskociśnieniowej mgły wodnej jest rozwiązaniem pośrednim pomiędzy tradycyjną instalacją tryskaczową i wysokociśnieniową instalacją mgły. Należy podkreślić, że instalacja niskociśnieniowa zużywa więcej wody w stosunku do instalacji wysokociśnieniowej (zgodnie z powszechnie dostępnymi opisami instalacja niskociśnieniowa zużywa ok 30% wody w stosunku do instalacji tradycyjnych tryskaczowych, podczas gdy wysokociśnieniowa zużywa ok. 10% tej wartości). Powyższe jest istotne z uwagi na charakter i konstrukcję budynku, w którym ma być zainstalowana instalacja oraz ewentualny koszty usuwania skutków zalania obiektu w przypadku rozpylenia mgły (obiekt zabytkowy na zaprawie wapiennej ze stropami w większości w konstrukcji drewnianej).

Nie bez znaczenia jest fakt, że instalacja ma być wykonana w budynku, w którym ponad ok. 170 mieszkańców oraz 110 pacjentów NZOZ nie przemieszcza się samodzielnie. Z uwagi na ograniczoną ilość personelu, dotyczy to zwłaszcza godzin nocnych, szybka ewakuacja może okazać się niemożliwa, wobec czego osoby w bardzo zróżnicowanym stanie będą narażone na działanie instalacji mgły wodnej. Zmniejszenie ilości wody z instalacji przeciwpożarowej pozwoli zwiększyć bezpieczeństwo ewakuacji i ograniczyć ryzyko zadławienia się wodą z mgły przez osoby, których stan zdrowia nie pozwala na samodzielną zmianę pozycji – DPS jest przeznaczony dla osób przewlekle somatycznie chorych, średnia wieku mieszkańców w DPS wynosi ok. 80 lat.

Ponadto, postanowienie w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej dotyczy wysokociśnieniowej instalacji mgły wodnej, która jest zdecydowanie bardziej wydajna, a to dzięki mgle wodnej, której krople nie przekraczają 100 µm. W instalacjach niskociśnieniowych wielkość kropli przekracza 200 µm, wobec czego nie może zostać zastosowana ponieważ będzie niezgodna z postanowieniem Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej.

Nie bez znaczenia jest również fakt, że obiekt jest wpisany do rejestru zabytków, a instalacja mgły wodnej jest prowadzona natynkowo. Przekroje rur instalacji wysokociśnieniowej są mniejsze i bardziej estetyczne co miało znaczenie dla zachowania charakteru obiektu. O tym, że estetyka była istotna świadczy chociażby zastrzeżenie, że zgodnie z ustaleniami z Konserwatorem Zabytków rury instalacji mają mieć kolor biały.

**Wykonawca nr 3**

Ad. 1.

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie Wykonawcy Nr 1– w terminie wskazanym przez zamawiającego – nie krótszym niż do 5 dni wykonawca zobowiązany jest dostarczyć zamawiającemu Aprobatę Techniczną oraz Certyfikat Zgodności wydane przez odpowiednią jednostkę certyfikacyjną potwierdzającego skuteczność oferowanego systemu do zagrożeń Light Hazard (LH), Oridinary Hazard 1 (OH1) wg normy NFPA 13.

Ad. 2.

Zamawiający potwierdza, że przy ocenie kryterium "Ilość wykonanych w Unii Europejskiej realizacji przy użyciu systemu wskazanego w ofercie w budynkach użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego lub szpitalach" Zamawiający weźmie pod uwagę wyłącznie realizacje wykonane w okresie ostatnich 5 lat na terenie Unii Europejskiej dotyczące instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej przy użyciu urządzeń, producenta wskazanego w Ofercie Wykonawcy w budynkach użyteczności publicznej lub budynkach mieszkalnych lub szpitalnych o powierzchni użytkowej co najmniej 5000 m2. W przypadku gdy wykonawca zaoferuje urządzenia różnych producentów Zamawiający przyjmie do oceny realizacje dotyczące pomp.

**Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany :**

**1. W Rozdziale XX - Wykaz załączników stanowiących integralną część SIWZ o następującym brzmieniu :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa dokumentu składającego się na ofertę** | **Nr Zał. do SIWZ** |
| 1. | Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu | Zał. Nr 1 |
| 2. | Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia oraz spełnianiu warunków udziału w postepowaniu – art. 24 ust. 1 pkt. 12-22 oraz ust. 5 – pkt. 1; 2; 4; 8 | Zał. Nr 2 |
| 3. | Wzór Umowy | Zał. Nr 3 |
| 4. | Formularz oferty | Zał. Nr 4 |
| 5 | Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – art. 24 ust. 1 pkt. 23 | Zał. Nr 5 |
| 6. | Wykaz wykonywanych robót kierowanych przez Kierownika budowy, Kierownika instalacji instalacyjnej : sieci; instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, Kierownika branży instalacyjnej sieci; instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. | Zał. Nr 6 |
| 7. | Wykaz wykonywanych przez Wykonawcę robót budowlanych | Zał. Nr 7 |
| 8. | Dokumentacja wykonawcza | Zał. Nr 8 |
| 9. | STiWOR | Zał. Nr 9 |
| 11. | Ekspertyza techniczna | Zał. Nr 11 |
| 12. | Opinia konserwatora zabytków z dnia 1 września 2016 r., | Zał. Nr 12 |
| 13. | Rzuty poszczególnych kondygnacji budynku, | Zał. Nr 13 |
| 14. | Rzut z wymiarami przepompowni oraz przekroje pompowni (B-B oraz C-C) | Zał. Nr 14 |

**2. W Rozdziale III ust. 4 pkt 2) – Opis przedmiotu zamówienia o następującym brzmieniu:**

„ 2) Wykonawca zobowiązuje się, że pracownicy wykonujący czynności w zakresie jak wyżej, będą zatrudnieni na umowę o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz.U. z 2014r., poz. 1502 z póź. zm.)”

**3. FORMULARZA OFERTOWEGO stanowiącego Załącznik Nr 4 do SIWZ o następującym brzmieniu:**

Załącznik nr 4 do SIWZ

*/pieczęć firmowa/*

**FORMULARZ OFERTY**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**„Montaż instalacji przeciwpożarowej w zakresie instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej w lewym i prawym skrzydle budynku głównego w Domu Pomocy Społecznej im. L. i A. Helclów w Krakowie”.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zarejestrowana nazwa**  **Wykonawcy**  **/**  **Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie**  **/**  **Lidera** | **Zarejestrowany adres**  **Wykonawcy**  (z numerem kodu pocztowego)  **/**  **Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie**  **/**  **Lidera** |
|  |  |

**Adres do kontaktów:**

……………………………………………………………………………………………………………………….

Telefon: ………………………………….. Fax: …………………………………………

e-mail: ……..……………………………………@ …………………………….……………….……

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REGON:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **NIP:** |  |  |  | **-** |  |  |  | **-** |  |  | **-** |  |  |

**NR KONTA BANKOWEGO : ……………………………………………………………………………………..**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„**Montaż instalacji przeciwpożarowej w zakresie instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej w Domu Pomocy Społecznej im. L. i A. Helclów w Krakowie” zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższymi warunkami oraz szczegółowym opisem zawartym w SIWZ oraz wzorze Umowy stanowiącym załącznik Nr 3 do SIWZ.

str. 1

1. **Ryczałtowa cena – wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi :**

**………………………….……….…….. zł brutto**

(*słownie* ………………………………...………………………………….), w tym stawka podatku

VAT …………, tj. ………..……………………………….. **zł netto**

(*słownie* : …………………………………………………….…………….)

======================================================================

w tym :

1. **Po rozprowadzeniu rurociągów i zamontowaniu tryskaczy mgłowych :**

……………….…………. zł brutto (słownie: …………………………………………………….)

2. **Za pozostałą część przedmiotu Umowy** :

…………………………. zł brutto (słownie: …………………………………………………….)

Uwaga:

Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając taką ofertę, winien poinformować Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego i w takim przypadku podać potrzebne informacje: ………………………………………………………………………………………….

…………………..………………………….………………………………………. nazwy (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania ww obowiązku oraz ich wartość netto PLN *(wypełnić jeżeli dotyczy).*

**2. Oznajmiamy, że przedmiotu zamówienia wykonamy w terminie :**

**Skróconym o : ……………………… dni ( słownie: …………………………….. dni)**

w odniesieniu do terminu wymaganego przez Zamawiającego ( max nie więcej niż o 14 dni)

(Wymagany termin przez Zamawiającego – do dnia 20 grudnia 2016 r.)

**3. Oświadczam, że Wykonawca robót budowlanych posiada** **doświadczenie** w wykonaniu roboty budowlanej polegającej na wykonaniu **instalacji wysokociśnieniowej** **mgły wodnej** w ***budynku użyteczności publicznej lub mieszkalnym lub szpitalnym*** *o powi*erzchni użytkowej co najmniej

**5 tys. m2 każda,** o wartościbrutto zamówienia nie mniejszej niż **500 000,00 zł każda** (słownie: pięćsettysięcy złotych)oraz potwierdzam, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki

str. 2

budowlanej i prawidłowo ukończone, zgodnie z wymogami Zamawiającego określonymi w SIWZ – Rozdział VI ust. 2 pkt. 2.3. lit. c)

**Należy podać liczbę robót budowlanych** : ………………… (słownie: ……… robót budowlanych)

**4. Oświadczamy, że udzielamy gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia :**

**………… miesięcy** *(słownie: ………………………………………………….………. miesięcy*

*od dnia odbioru końcowego robót budowlanych bez wad*

Uwaga: Łączny okres gwarancji musi być podany w pełnych miesiącach (minimum 24 miesiące, maksymalnie 60 miesięcy).

**5. Oznajmiamy, że ilość wykonanych w Unii Europejskiej realizacji przy użyciu systemu producenta wskazanego w niniejszej Ofercie w budynkach użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego lub szpitalach o powierzchni użytkowej co najmniej 5 000 m 2 każdy w okresie ostatnich 5 lat wynosi:**

**0-2 realizacji**

**3-4 realizacje**

**4-5 realizacje**

**5-6 realizacji**

**7-8 realizacji**

**9-10 realizacji i więcej**

*\* właściwe zaznaczyć*

***Oświadczam , że ww realizacje zostały wykonane ( nazwa instytucji, dane adresowe wykonania systemu, data wykonania , nr telefonu):***

*1) ……………………………………………………………………………………………………………..*

*2) ………………………………………………………………………………………………………………*

*3) ………………………………………………………………………………………………………………*

*4) ……………………………………………………………………………………………………………….*

*5) ………………………………………………………………………………………………………………..*

*6) ……………………………………………………………………………………………………………….*

*7) ………………………………………………………………………………………………………………..*

*8) …………………………………………………………………………………………………………………*

*9) ………………………………………………………………………………………………………………….*

str. 3

*10) …………………………………………………………………………………………………………………*

*11) …………………………………………………………………………………………………………………*

**6. Oświadczamy, że bezpłatny serwis instalacji wykonywany zgodnie z obowiązującymi przepisami (nie rzadziej niż raz w roku) udzielony Zamawiającemu, wynosi :**

**………….. miesięcy** *(słownie: ………………………………………………………….………. miesięcy).*

*od dnia odbioru końcowego robót budowlanych bez wad*

Uwaga: Łączny okres bezpłatnego serwisu instalacji musi być podany w pełnych miesiącach (minimum 24 miesiące, maksymalnie 60 miesięcy).

**Autoryzowany serwis marki**

**……………………………….……………………………………………………………………….** *(należy podać nazwę producenta instalacji wysokociśnieniowej mgły wodnej zgodnie z pkt. 8 Formularza ofertowego)*

**Nazwa i adres serwisu : ………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

*( należy podać działający na terenie Polski autoryzowany serwis producenta)*

**7. Oświadczamy, że skrócimy termin usunięcia wad w okresie gwarancji na przedmiot zamówienia o :**

**………… dni** *(słownie: ……………………………………………………………….………. dni).*

Uwaga: Najdłuższy termin skrócony usunięcia wad w okresie gwarancji wynosi 14 dni - jednak nie mniej niż 7 dni.

**8. Informacje o systemie instalacji mgły wodnej :**

**1) nazwa producenta instalacji: ……………………………………………………………………**

**2) nazwa producenta i model pomp: ……………………………………………………………….**

**3) nazwa producenta i model tryskaczy : …………………………………………........................**

str. 4

**4) nazwa producenta zaworów: ……………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Uwaga: wszystkie elementy instalacji muszą pochodzić od jednego producenta.**

**9. Potwierdzamy wniesienie wadium w wysokości:**

**……………..- zł (słownie: ……………………………………………………..…. brutto)**

10. Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami zawartymi w SIWZ i przyjmuję je bez zastrzeżeń oraz, że uzyskałem wszelkie informacje niezbędne do złożenia niniejszej oferty i wykonania zamówienia.

11. Oświadczam, że w przypadku wybrania mojej oferty zobowiązuję się do podpisania Umowy na warunkach przedstawionych w złożonej ofercie i zawartych w dołączonym do SIWZ wzorze Umowy oraz przed popisaniem Umowy, do wniesienia **zabezpieczenia należytego wykonania** **Umowy** na warunkach wskazanych w SIWZ, zgodnie z art. 150 ust. 2 ustawy Pzp. w wysokości **10%** ceny całkowitej podanej o ofercie.

12.Oświadczam, że jestem związany złożoną ofertą przez **30** dni od upływu terminu składania ofert.

13.Oświadczamy, że następujące dokumenty załączone do oferty są objęte tajemnicą przedsiębiorstwa *(wypełnić w przypadku, gdy którekolwiek z dokumentów załączonych do oferty są objęte tajemnicą przedsiębiorstwa). Ponadto Wykonawca zobowiązany jest wykazać w złożonej ofercie na stosownym Załączniku wykaz dokumentów objętych tajemnicą:*

…………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………...………………………………..

14. Oświadczamy, że:

a) przedmiot zamówienia wykonamy siłami własnymi **\***

b) powierzymy podwykonawcom realizację niżej wymienionych części zamówienia **\*** :

Uwaga:

1. Zamawiający zgodnie z Art. 36b. ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, i podania przez wykonawcę firm podwykonawców.

W przypadku wskazania takich części Zamawiający na podstawie Art. 25 a ust. 5 ustawy Pzp na żądanie zamawiającego, wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu zamieszcza informacje o podwykonawcach w oświadczeniu, o którym mowa w ust. 1, jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp | **Część zamówienia** | **Zakres zamówienia** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

str. 5

1. Nazwy (firm) podmiotów, na których zasoby Wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 22a ust. 1 ustawy Pzp, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp | **Nazwa (firma ) podmiotu** | **Zasoby podmiotu na jakie powołuje się Wykonawca** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

Uwaga : Wykonawca zgodnie z treścią SIWZ (Rozdział VIII pkt. 1 ust. 1.4 ) zobowiązany jest do :

1. Złożenia stosownego oświadczenia o braku wykluczenia z postępowania na podstawie art. 22a ust 3.
2. W przypadku uznania Oferty wykonawcy jako najkorzystniejszej - obowiązku złożenia przez podmioty udostępniające swoje zasoby dokumentów wymienionych w treści SIWZ dotyczących braku podstaw wykluczenia z postępowania (art. 22a ust 3a oraz rozporządzenia wydanego na podstawie art. 25 ust 2 par. 9 ust 2)
3. W przypadku udostępnienia zasobów dotyczących doświadczenia i kwalifikacji – obowiązek zrealizowania zamówienia przez ten podmiot (art. 22a ust 4).
4. **Oświadczam, że:**
   1. Wszystkie elementy systemu wysokociśnieniowej mgły wodnej wymienione w pkt. 8 niniejszego Formularza Ofertowego posiadają wymagane atesty, aprobaty lub certyfikaty dopuszczające do stosowania w Polsce lub Unii Europejskiej.
   2. System o którym mowa w pkt 8 niniejszego Formularza Ofertowego posiada Aprobatę Techniczną oraz Certyfikat Zgodności wydane przez odpowiednią jednostkę certyfikacyjną potwierdzającego skuteczność oferowanego systemu do zagrożeń Light Hazard (LH), Oridinary Hazard 1 (OH1) wg normy NFPA 13.
   3. Zaoferowany system, o którym mowa w pkt 8 niniejszego Formularza Ofertowego i jego elementy składowe mają parametry takie same lub lepsze w stosunku do parametrów podanych w projekcie wykonawczym stanowiącym załącznik Nr 8 do SIWZ.
   4. Zaoferowany system, o którym mowa w pkt 8 niniejszego Formularza Ofertowego zapewni ochronę przeciwpożarową budynku na poziomie co najmniej takim jak określono w symulacji będącej załącznikiem do ekspertyzy technicznej stanowiącej załącznik Nr 11 do SIWZ.

16. Niniejszą ofertę składamy na ……… kolejno ponumerowanych stronach i obejmuje następujące

załączniki:

1. ……………………………………………….
2. ……………………………………………….
3. ………………………………………………
4. ………………………………………………
5. ………………………………………………
6. ………………………………………………
7. ………………………………………………
8. ………………………………………………
9. ……………………………………………….

*………………………………………………………*

*Data, Podpis osób/y upoważnionej do reprezentowania*

*Wykonawcy lub Pełnomocnika Wykonawców*

*wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia*

str. 6

***Zamawiający dołącza do SIWZ załączniki***

W załączeniu:

Załącznik Nr 12 - Opinia konserwatora zabytków z dnia 1 września 2016 r.,

Załącznik Nr 13 - Rzuty poszczególnych kondygnacji budynku,

Załącznik Nr 14 - Rzut z wymiarami przepompowni oraz przekroje pompowni (B-B oraz C-C)

*Treść Wyjaśnienia Nr 3 Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej :* [*www.dpshelclow.pl*](http://www.dpshelclow.pl)

Kraków, dnia 27.09.2016 rok *zatwierdziła: Dyrektor Józefa Grodecka*