



ZAPYTANIE OFERTOWE

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa
Fax (22) 459-08-08, tel. (22) 459-06-17,
zaprasza do udziału w konkursie ofert

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia - informacje ogólne

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac remontowych pomieszczeń biurowych w siedzibie NFOŚiGW, przy ul. Konstruktorskiej - remont pomieszczeń oznaczonych jako 101A/3A, 114/3A, 103/3A, zlokalizowanych na I piętrze budynków Konstruktorska 3A i 1A.

2. Zakres robót

Zakres robót obejmuje wykonanie remontu pomieszczeń ukierunkowanego na uzyskanie zadowalających efektów estetycznych i funkcjonalnych - malowanie, posadzki z wykładzin tekstylnych, okładziny ścienne z płyt GK, wymianę płyt sufitowych oraz roboty towarzyszące. Szczegółowy zakres i ilości robót przewidzianych do wykonania, zawiera przedmiar robót określony w pkt. 5 opisu przedmiotu zamówienia, przy czym przedmiar robót, jest uzupełnieniem opisu przedmiotu zamówienia i nie stanowi podstawy do zmiany wysokości wynagrodzenia, które jest wynagrodzeniem ryczałtowym.

3. Wykonanie

a) Demontaże i roboty rozbiórkowe

Pomieszczenie 103/3A

Istniejący sufit podwieszony należy zdemontować pozostawiając konstrukcję nośną i usunąć z miejsca prowadzenia robót. Anemostaty kwadratowe, należy zdemontować, umyć i zachować o powtórny montaż w nowym suficie. Elementy systemów SAP zdemontować we współpracy z firmą zajmującą się konserwacją systemów bezpieczeństwa w NFOŚiGW, tj: IB Systems z siedzibą przy ul. Dąbrowskiego 11, 60-406 Poznań, oddział w Warszawie ul. Bokszerska 11, 02-682 Warszawa, Tel.: 22 468 17 43. Wykładzinę wraz

z cokołami należy zerwać w sposób jak najmniej uszkadzający posadzkę i ściany. Szafy na dokumenty zdemontować i zeszkładować we wskazanym przez Zamawiającego miejscu. Elementy oznaczyć, tak aby możliwy był ponowny montaż.

Pomieszczenie 101/1A

Odspojone tynki należy odbić, witrynę szklaną wraz z drzwiami należy zdemontować wraz z fragmentem ścianki z płyt GK. Zestawy gniazd abonenckich i wtykowych zamocowane na ściance należy zdemontować i zachować do ponownego montażu. Przełącznik światła i bakelitowe puszkę instalacyjne zdemontować.

Pomieszczenie 114/1A

Zdemontować wertykale.

b) Materiały

- Płyty z włókien mineralnych: do wykonania sufitów używać płyt sufitowych gładkich typu AMF THERMATEX lub równoważnych, tj. wykonanych z wełny mineralnej, które są produktami pochodzenia naturalnego i które bazują na surowcu, którym jest kamień. Wymiar pojedynczej płyty 600x600x15. Płyta gładka, o prostej powierzchni, charakteryzująca się dobrym odbiciem światła i dźwięku, odporność na wilgoć do 95% względnej wilgotności powietrza. Wymagany typ krawędzi VT.
- Farba - biała lub kolorowa (ecru) farba lateksowa, odporna na zmywanie, sprawdzonych producentów, o następujących parametrach: deklarowana powierzchnia krycia nie mniejsza niż 14 m²/litr, gęstość max. 1,5 g/cm³, farba rodzaju I, odporność na szorowanie klasa 2, atest higieniczny, zerowa zawartość lotnych związków organicznych, odporność na promieniowanie UV. Kolorystykę, tam gdzie malowanie w kolorze jest przewidziane, należy uzgodnić z Zamawiającym.
- Wykładzina- pętłkowa w płytce 50cmx50cm np. Modulyss Color&, Balsan, Desso lub równoważna, tj. spełniająca poniższe parametry:

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Konstrukcja	tuftowana, pętłkowa
2.	Skład runa	100% PA6 Aqualon, lub poliamid
3.	Podłoże	Bitumiczne
4.	Waga całkowita	Min 4300 g/m ²
5.	Waga runa	Min 580 g/m ²
7.	Odporność na kółka foteli	A: ciągłe użytkowanie
8.	Odporność termiczna	Min 0,075 m ² K/W
9.	Liczba kolorów	Min 20

10.	Oporność	$\leq 10^9$ Ohm
11.	Antystatyczność	≤ 2 kV

- Podkład samopoziomujący - wysoka wytrzymałość na ściskanie, doskonałe właściwości robocze, obniżony skurcz, do stosowania jako podkład podłogowy lub posadzka, mrozoodporny, wodoodporny, do stosowania wewnątrz budynków, szybkoschnąca. Wytrzymałość min 30 Mpa.
- Nawiewnik przewalowy - wykonywane są z blachy stalowej lub aluminiowej malowanej proszkowo na kolor RAL 9016, typ E kwadratowy.
- Płyta G-K- przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna powietrza nie przekracza 70%, produkt niepalny, zaliczany do klasy A2-s1,d0 w zakresie reakcji na ogień materiałów budowlanych (wg normy PN-EN 13501-1), nie rozprzestrzeniająca ognia.

c) Wymiana płyt sufitowych.

Rozciąć folię stanowiącą opakowanie kartonów nie niszcząc płyt, ściągnąć folię i opakowania kartonowe. Zawsze podnosić płyty pionowo obydwoma rękami. Zawsze używać czystych rękawiczek podczas montażu (np. białych bawełnianych) w celu ochrony powierzchni płyt przed zabrudzeniem. Po demontażu sufitu, należy wykonać kontrolę zamocowań stelaża wg następujących zasad:

Zamocowanie kołków powinno być sprawdzone w 5% zamocowanych kołków za pomocą odpowiedniego urządzenia do próbnego obciążania.

Kontrola jest zdana pozytywnie, gdy kołki o głębokości zakotwienia 40 mm, względnie 60 mm obciążone za pomocą odpowiedniego urządzenia siłą 0.75 kN nie wykazują widocznego przesunięcia (poślizgu). Jeżeli którykolwiek z kołków nie spełni kryteriów kontroli, należy wówczas sprawdzić dodatkowe 20% zamocowanych kołków.

W przypadku ponownego niespełnienia kryteriów kontroli przez kolejny kołek należy sprawdzić wszystkie kołki badanego sufitu lub sufitów całej części budynku.

Kołki przy długości gwintu > 7 mm w przypadku montowania masywnych elementów można zamiast urządzenia do próbnego obciążania kontrolować także za pomocą śrubokręta dynamometrycznego, który wyklucza przeciążenia kołków.

Kontrola jest zdana pozytywnie, gdy każdy kołek może bez dostrzegalnego przesunięcia (poślizgu) przejąć obciążenie momentem skręcającym o wartości 3Nm.

W nowe płyty sufitowe należy wbudować zdemontowane uprzednio elementy systemów SAP i SSWiN przy współpracy z firmą zajmującą się konserwacją tych systemów w siedzibie NFOŚiGW, za pośrednictwem Zamawiającego. Anemostaty należy zamontować w nowym suficie w lokalizacjach uzgodnionych z Zamawiającym.

d) Wymiana wykładziny podłogowej

Przygotowanie podłoża

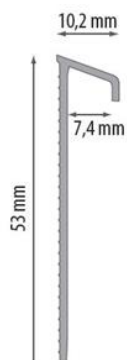
Podłoże należy przygotować tak, aby było gładkie o odpowiedniej wytrzymałości, równe, suche, oczyszczone z wszelkich zanieczyszczeń i przygotowane zgodnie ze sztuką budowlaną. Należy usunąć (jeżeli występują), resztki tłuszczu, środków impregnujących, atrament z długopisów itp., gdyż mogą powodować odbarwienia wykładziny. Jeżeli po zerwaniu istniejącej wykładziny igłowanej okaże się, że posadzka jest nierówna, należy wykonać posadzkę z mas wygładzających (samopoziomujących) przeznaczonych do stosowania pod wykładziny. Jeżeli występują tylko pęknięcia i miejscowe uszkodzenia powierzchni należy wykonać tylko miejscowe naprawy podłoża. Do przygotowania podłoża należy używać tylko mas wodoodpornych. Wilgotność podłoża nie powinna być wyższa niż 2% dla cementu i 0,5% dla anhydrytu (gipsu).

Wszelkie oznaczenia mogą być dokonywane jedynie ołówkami grafitowymi. Należy pamiętać, że wszelkie oznaczenia flamastrami, markerami, długopisami, piórami kulkowymi itp. spowodować mogą odbarwienia na skutek dyfuzji tuszu w strukturę wykładziny. Montaż płytek powinien następować w warunkach jak najbardziej zbliżonych do późniejszych warunków eksploatacji. Jeżeli w trakcie dostawy bądź magazynowania płytek temperatura otoczenia była niższa niż 10°C, należy płytki odpakować i pozostawić w temperaturze pokojowej w celu aklimatyzacji. Płytki należy instalować w temperaturze nie niższej niż 10°C. Masę antypoślizgową należy rozprowadzić po posadzce gąbczastym wałkiem malarskim. Ilość nie powinna przekraczać 100gr/m² (zawsze należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta). Po rozprowadzeniu masy należy odczekać do momentu nabrania przez masę właściwości lepiących (zgodnie z instrukcją zawartą na opakowaniu masy).

Układanie wykładziny

Płytki należy układać w taki sposób, aby strzałki wytłoczone na spodzie płytek skierowane były w tą samą stronę. Płytki można także układać pod kątem 90°. Optymalny efekt zapewni dodatkowo ułożenie płytek strzałkami skierowanymi do okna. Nie należy rozpoczynać układania od ściany. Zawsze należy rozpoczynać układanie z wyznaczonego punktu mniej więcej w środku pomieszczenia, lecz tak, aby przy ścianach docinane płytki miały szerokość nie mniejszą niż 15 cm. Układanie należy rozpocząć od wyznaczonego „środku” promieniście do ścian. Skrajne płytki przy ścianach należy ułożyć na masę antypoślizgową rozprowadzoną na całej powierzchni miejsca styku. Nie wolno docinać płytek za wyjątkiem tych, które leżą przy ścianach. Cięcie powinno zawsze „wychodzić” na ścianę.

Cokoły wykonać z listew systemowych wykonanych z PCV przeznaczonych do wykładzin w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym.



e) Malowanie

Ściany w pomieszczeniach należy najpierw zagruntować, a następnie po przygotowaniu podłoża do malowania, pomalować dwukrotnie białą lub kolorową farbą lateksową. Przed malowaniem na starych tynkach ścian należy poszpachlować ubytki, dziury i nierówności.

f) Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych

Przed przystąpieniem do robót właściwych należy starannie przygotować podłoże. Odspojony tynk odbić i skuć, powierzchnia musi być czysta, równa. Spoiny w murze, jeżeli się uwidocznia, powinny zostać wypełnione „do lica”. Ruchome elementy i łuszczące się warstwy starych farb, tynku należy usunąć.

Płyty gipsowo-kartonowe należy przycinać nożem do płyt g-k. Najpierw nacina się karton wzdłuż wyznaczonej linii z jednej strony płyty, następnie przełamuje ostrożnie jej gipsowy rdzeń, obraca płytę i przecina karton z jej drugiej strony. Powstałe przy cięciu ostre krawędzie płyty należy szfrować nożem do 2/3 jej grubości. Kąt nachylenia noża powinien wynosić ok. 45°. Płyty gipsowo-kartonowe należy zawsze mocować do stelaża na mijankę, czyli z przesunięciem spoin – nie mogą się one krzyżować. Poziome styki płyt powinny być przesunięte względem siebie o co najmniej 40 cm, pionowe – o ok. 60 cm. Podczas wykonywania ścian działowych należy pamiętać, aby płyty z jednej strony przegrody były zamocowane z przesunięciem względem płyt znajdujących się po drugiej stronie, tak aby ich spoiny nie wypadły w tym samym miejscu. Podczas przykręcania płyt należy uważać, aby łeppek wkrętu nie wystawał poza lico płyty i nie przerwał pokrywającej ją warstwę kartonu. Rozstaw wkrętów przy wykonywaniu zabudowy ściennej wynosi zwykle 20-25 cm. Aby płyty mogły swobodnie odkształcać się, np. pod wpływem ciężaru własnego, montując je należy pozostawić 10-milimetrową szczelinę dylatacyjną między dolną krawędzią płyty a stropem oraz 5- milimetrową, między górną krawędzią płyty a sufitem. Przed przystąpieniem do spoinowania połączeń płyt należy je zagruntować. Profile mocowane do ścian, stopu czy podłogi należy zabezpieczyć się od spodu specjalnymi taśmami poliuretanowymi lub gumowymi, które stanowią izolację akustyczną – chronią m.in. przed przenoszeniem się drgań.

Szpachlowanie płyt gipsowo-kartonowych: Styki pionowe wystarczy odpylić. Styki poziome i wszystkie krawędzie cięte należy odpylić i zagruntować dedykowanym środkiem gruntującym. Niedopuszczalne jest pominięcie tej czynności lub użycie środka gruntującego, tworzącego na gruntowanej powierzchni błyszczącą warstwę. Masę szpachlową, należy wsypywać do wody i mieszać ręcznie lub mieszadłem o bardzo wolnych obrotach. Trzeba pamiętać, że szybkie mieszanie skraca czas przydatności masy, po wymieszaniu masa szpachlowa nadaje się bezpośrednio do użycia. Masę szpachlową należy nakładać, wciskając ją w spoinę, a następnie wyrównać i wtopić taśmę zbrojącą. Szpachlowanie może nastąpić dopiero wtedy, gdy temperatura pomieszczenia nie jest niższa niż około +10 °C. Należy przestrzegać wskazówek zawartych w „Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Systemów Suchej Zabudowy PSG”.

Do wykonywania zabudowy stosować następujące profile, wg ich przeznaczenia:

Profile CW to słupki pionowe, wykorzystywane w konstrukcji ścian działowych i obudów ściennych. Mają zwykle otwory umożliwiające prowadzenie instalacji elektrycznych wewnątrz zabudowy.

Profile UW to listwy obwodowe, stosowane przy budowie ścian działowych czy wykonywaniu zabudowy ściennej. Montuje się je najczęściej do podłogi, stropu oraz ścian.

Profile UA przeznaczone są do usztywniania ościeżnic i otworów drzwiowych w ścianach działowych. Wykonuje się je z nieco grubszej blachy, dzięki czemu są bardziej wytrzymałe.

Narożniki perforowane przeznaczone są do zabezpieczania naroży zewnętrznych ścian działowych czy innej zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych.

g) Organizacja miejsca prowadzenia robót

Zamawiający wymaga, żeby prace głośne prowadzone były poza godzinami pracy Zamawiającego. Każde pomieszczenie, w szczególności sala 101A/1A, musi być dokładnie zabezpieczona folią, tak aby istniejące wyposażenie nie uległo zniszczeniu lub zabrudzeniu. Zdemontowane elementy należy składować w pomieszczeniu, a po godzinach pracy Zamawiającego usuwać z miejsca prowadzenia robót najkrótszą, uzgodnioną z Zamawiającym drogą. Po zakończeniu prac, każdorazowo należy posprzątać. Zaniechanie tych czynności skutkować będzie zleceniem przez Zamawiającego wykonania prac porządkowych firmie sprzątającej, a koszty z tego tytułu obciążą Wykonawcę.

5. Szacunkowe ilości robót przewidziane do wykonania w ramach zamówienia

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
KOSZTORYS: Wykonanie robót remontowych w siedzibie NFOŚiGW				
1		Remont pomieszczeń: 103/3A		

1 d.1	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	31,490
2 d.1	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych (sufit podwieszony)	m2	31,490
3 d.1	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.	1,000
4 d.1	KNR AL-01 0404-05 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu dodatkowych urządzeń i elementów SAP - dodatkowe wewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.	1,000
5 d.1	KNR AL-01 0201-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.	1,000
6 d.1	KNR-W 4-02 40203-01	Demontaż kratki ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - wykucie z muru kratki o obwodzie do 1000 mm	szt.	2,000
7 d.1	analiza indywidualna	Demontaż szafy na dokumenty	szt.	1,000
8 d.1	KNR-W 2-17 0139-02	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 1200 mm	szt.	2,000
9 d.1	KNR-W 2-17 0139-02	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 1200 mm- z demontażu	szt.	2,000
10 d.1	KNR 9-21 0101-04	Ręczne czyszczenie i mycie ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych; pomieszczenia o pow. ponad 5 m2	m2	94,290
11 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2	94,290
12 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	94,290
13 d.1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych. Wymiana tylko płyt sufitowych i doczyszczenie stelaża.	m2	31,490
14 d.1	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.	1,000
15 d.1	KNR AL-01 0404-05	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - dodatkowe wewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.	1,000
16 d.1	KNR AL-01 0201-05	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni i mikrofalowa	szt.	1,000
17 d.1	KNR W-01 0217-02	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na podłożu anhydrytowym układany ręcznie	m2	31,490

18 d.1	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych wraz z cokołem- płytki 50X50 cm	m2	31,490
19 d.1	analiza indywidualna	Montaż szafy na dokumenty we wskazanym przez Zamawiającego miejscu	szt.	1,000
2		Remont pomieszczenia 114/3A		
20 d.2	KNNR-W 3 1013- 01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	19,360
21 d.2	KNR 9-21 0101- 04	Ręczne czyszczenie i mycie ścian i sufitów - z wyjątkiem drewnianych; pomieszczenia o pow. ponad 5 m2	m2	63,020
22 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2	63,020
23 d.2	KNR 4-01 1204- 02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	63,020
3		Przebudowa pomieszczenia 101A/1A		
24 d.3	KNNR-W 3 1013- 01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	46,520
25 d.3	KNR-W 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	15,470
26 d.3	KNP 18 0826- 05.01	Demontaż gniazd wtykowych końcowych 2-biegunowych do 16 A natynkowych na konstrukcji- 2 zestawy przeznaczone do ponownego montażu.	gn.	2,000
27 d.3	KNR 4-01 0354- 08 analogia	Demontaż ścianek aluminiowych i witryn szklanych	m2	5,920
28 d.3	KNP 18 0862- 01.01	Demontaż przycisków lub kasowników bakelitowych w puszcze pod tynk (2 przewody)	szt.	1,000
29 d.3	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt.	3,000
30 d.3	KNNR-W 3 0313- 04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2	4,860
31 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2	41,290
32 d.3	KNR AT-43 0102- 06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych montowane na konstrukcji z profili mocowanych do ścian za pomocą uchwyty	m2	15,470
33 d.3	KNR 4-01 1204- 02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	41,290
34 d.3	KNR 4-01 1204- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	11,190
35 d.3	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu- materiał zamawiającego	m2	0,400
36 d.3	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.	1,000
37 d.3	KNR-W 5-08 50820-01	Montaż puszek podtynkowych pojedynczych o średnicy 60 mm w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12 mm	szt.	3,000
38 d.3	KNR AT-28 0109- 01	Montaż gniazd abonenckich i wtykowych natynkowych- 2 zestawy	szt.	2,000

6. Termin realizacji przedmiotu umowy

Zamówienie zostanie wykonane w terminie zaoferowanym przez Wykonawcę, ale nie dłuższym niż 15 dni roboczych, licząc od dnia przekazania terenu Wykonawcy w celu prowadzenia robót. Wykonawca poda w ofercie oferowany termin gwarancji na wykonane roboty, który nie może być krótszy niż 12 miesięcy i nie powinien być dłuższy niż 48 miesięcy.

7. Termin, miejsce i sposób składania ofert

7.1 Oferty można składać **do 9 lutego 2017 r., do godz. 14.00**. Zaleca się złożenie oferty z wykorzystaniem wzoru Formularza Ofertowego, stanowiącego załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.

7.2 Zamawiający dopuszcza składanie ofert w formie pisemnej w budynku przy ul. Konstruktorskiej 3A w Warszawie, w pokoju nr 009/3A lub w wersji elektronicznej na adres e-mail: piotr.tomporowski@nfosigw.gov.pl. Liczy się termin wpływu oferty do Zamawiającego.

7.3 Pytania, dotyczące wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego należy kierować na adres e-mail podany w pkt 7.2. Odpowiedzi na ewentualne pytania zostaną dodatkowo zamieszczone na stronie internetowej, na której zamieszczone było Zapytania ofertowe.

8. Kryteria oceny ofert:

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria:

Kryterium	Waga pkt
Cena (C)	80
Termin wykonania (T)	10
Gwarancja (G)	10

8.1. Oferty w kryterium Cena (C) zostaną ocenione wg wzoru:

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena ocenianej oferty}} \times 80 \text{ pkt}$$

8.2. Oferty w kryterium Termin wykonania (T) zostaną ocenione wg wzoru:

$$T = \frac{\text{najkrótszy oferowany termin}}{\text{termin oferowany w ocenianej ofercie}} \times 10 \text{ pkt}$$

(uwaga: oferowany termin wykonania nie może być dłuższy niż 15 dni roboczych)

8.3 Oferty w kryterium Gwarancja (G) zostaną ocenione wg wzoru:

$$G = \frac{\text{okres gwarancji w ocenianej ofercie}}{\text{najdłuższy z oferowanych okres gwarancji}} \times 10 \text{ pkt}$$

(uwaga: oferowana gwarancja nie może być krótsza niż 12 miesięcy i nie powinna być dłuższa niż 48 miesięcy; w przypadku zaoferowania dłuższego terminu gwarancji, do przyznawania punktacji w kryterium „Gwarancja” przyjęty będzie termin 48 miesięcy).

8.4 Punktacja łączna

Łączna wartość punktowa oferty (W) wyliczana będzie wg wzoru:

$$W = C+T+G$$

Maksymalna łączna ilość punktów, jaką może otrzymać oferta Wykonawcy wynosi 100 pkt.

Punkty będą obliczane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Niniejsze zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą liczbę punktów w ostatecznej ocenie punktowej.

9. Szacunkowa wartość zamówienia

Szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza progu odpowiadającego wartości 30 000,00 Euro i zamówienie nie podlega obowiązkowi stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamówienie udzielane jest zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień przez NFOŚiGW dostępnym w na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce „Zamówienia publiczne”.

10. Informacje dodatkowe

10.1. Zamawiający informuje, że istnieje możliwość i zaleca, żeby przed złożeniem oferty, dokonać wizytacji miejsca prowadzenia robót w celu dodatkowego zapoznania się z uwarunkowaniami technicznymi.

10.2. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia Wykonawcy zamówień uzupełniających polegających na powtórzeniu podobnych robót budowlanych do opisanych w załączniku nr 1 do umowy (opis przedmiotu zamówienia) w siedzibie Zamawiającego przy ul. Konstruktorskiej, w okresie 10 miesięcy od dnia podpisania niniejszej umowy, o wartości nie przekraczającej łącznie 50% wartości, określonej w § 4 ust. 1 umowy.

Załączniki:

1. Wzór Formularza ofertowego
2. Istotne postanowienia umowy