****

****

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny**

**z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**

ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

Wrocław, 08 stycznia 2019r.

**MODYFIKACJA**

**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na eksploatację i konserwację zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i drenażowej oraz rynien i rur spustowych wraz z zapewnieniem całodobowego serwisu awaryjnego, znak sprawy: 106/PZL/2018

Zamawiający 4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.) informuje, że modyfikuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym.

1. § 4 wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ) otrzymuje brzmienie:

***§ 4***

***Sposób rozliczenia umowy***

1. *Za konserwacje o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 1, 2 i 3, Zamawiający płaci ryczałt w okresach miesięcznych. Ryczałt za pierwszy i ostatni miesiąc będzie proporcjonalny do okresu trwania umowy w tych miesiącach.*
2. *Wysokość ryczałtu jest to wartość zadania w okresie jego trwania, ustalona przez Wykonawcę w ofercie (załącznik nr 2 do SIWZ poz. 1-3 tabeli) na podstawie określonego przez Zamawiającego zakresu i częstotliwości konserwacji zewnętrznej sieci oraz zastosowanych przez Wykonawcę stawek roboczo – godzin, ceny użytych materiałów konserwacyjnych i użytego sprzętu, kalkulacji własnych na czynności nie objęte przedmiarem.*
3. *Koszt zadania związany z całodobowym serwisem awaryjnym jest wliczony w koszt konserwacji o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 1, 2 i 3.*
4. *Zapłata za wykonane prace określone w § 1 ust. 2 pkt 4 następować będzie w ujęciu miesięcznym, na podstawie określonego przez strony stopnia zrealizowania zadania w stosunku do całości zakresu zadania ujętego w zestawieniu cenowym poz. 4 tabeli (załącznik nr 2 do SIWZ), stanowiącym integralną cześć umowy. Stopień zrealizowania zadania strony potwierdzają w protokole odbioru częściowego (miesięcznego).*
5. *Ze względu na sposób rozliczania i przedmiot zamówienia wartość umowy nie może ulec zwiększeniu.*
6. § 5 wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ) otrzymuje brzmienie:

***§ 5***

***Wartość umowy***

1. *Łączna wartość netto umowy wynosi:* ***…………******zł*** *(słownie złotych: ………………… …………………………………………………………), łączna cena brutto (wartość netto powiększona o podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami) wynosi:* ***…………… zł*** *(słownie złotych: ………………………………………………………..)*
2. *Cena o której mowa w ust. 1 obejmuje koszt przedmiotu umowy, w szczególności koszty konserwacji zewnętrznej sieci (kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci drenażowej, rynien i rur spustowych), całodobowego serwisu awaryjnego, drobnych robót remontowych oraz wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.*
3. *Strony ustalają miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe Wykonawcy za realizację przedmiotu umowy o którym mowa w § 1 ust. 2 pkt 1, 2 i 3, na kwotę netto w wysokości …. zł (słownie: …, …/100), cenę brutto … zł (słownie: …, …/100).*
4. *Urzędowa zmiana stawki podatku VAT obowiązuje z mocy prawa.*
5. Załącznik nr 2 do SIWZ otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszej modyfikacji (zmiana w pkt. 2.2.; 4.11.; 4.12. tabeli).
6. Załącznik nr 8 do SIWZ pkt. 15 otrzymuje brzmienie:
7. *Za konserwacje o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 1, 2 i 3 wzoru umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), Zamawiający płaci ryczałt w okresach miesięcznych. Ryczałt za pierwszy i ostatni miesiąc będzie proporcjonalny do okresu trwania umowy w tych miesiącach.*
8. *Wysokość ryczałtu jest to wartość zadania w okresie jego trwania, ustalona przez Wykonawcę w ofercie (załącznik nr 2 do SIWZ poz. 1-3 tabeli) na podstawie określonego przez Zamawiającego zakresu i częstotliwości konserwacji zewnętrznej sieci oraz zastosowanych przez Wykonawcę stawek roboczo – godzin, ceny użytych materiałów konserwacyjnych i użytego sprzętu, kalkulacji własnych na czynności nie objęte przedmiarem.*
9. *Koszt zadania związany z całodobowym serwisem awaryjnym jest wliczony w koszt konserwacji o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 1, 2 i 3.*
10. *Zapłata za wykonane prace określone w § 1 ust. 2 pkt 4 następować będzie w ujęciu miesięcznym, na podstawie określonego przez strony stopnia zrealizowania zadania w stosunku do całości zakresu zadania ujętego w zestawieniu cenowym poz. 4 tabeli (załącznik nr 2 do SIWZ), stanowiącym integralną cześć umowy. Stopień zrealizowania zadania strony potwierdzają w protokole odbioru częściowego (miesięcznego).*
11. *Ze względu na sposób rozliczania i przedmiot zamówienia wartość umowy nie może ulec zwiększeniu.*

**Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty.**

**ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Jednocześnie, działając na podstawie art. 12a Pzp w związku z art. 38 ust. 4 i 4a Pzp, Zamawiający zmienia treść ogłoszenia w zakresie terminu składania i otwarcia ofert w niniejszym postępowaniu  z dnia 09.01.2019r., na dzień: **11.01.2019r**.:

Oferty prosimy złożyć do dnia **11.01.2019r. do godziny 10:30** w 4 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ Wrocław, ul. Weigla 5 – budynek **Wydziału Administracji Ogólnej – Kancelaria pok. nr 18**. Otwarcie ofert odbędzie się **11.01.2019r.** o godzinie **11:00** na zasadach określonych w SIWZ.

**Pozostałe terminy zawarte w SIWZ i ogłoszeniu z dnia 31.12.2018r. zmieniają się odpowiednio.**

………………………………….…………….

*(podpis i pieczęć Kierownika Zamawiającego*

*lub osoby upoważnionej)*

1. Roman Domański ……………………………
2. Andrzej Lech ……………………………
3. Jacek Janiszewski ……………………….......
4. Anna Lewicka ……………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do SIWZ**  **Zestawienie cenowe metodą kalkulacji uproszczonej - załącznik do oszacowania kosztów** | |
|  |
| **Eksploatacja i konserwacja zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i drenażowej oraz**  **rynien i rur spustowych wraz z zapewnieniem całodobowego serwisu awaryjnego w 4WSKzP SP ZOZ** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kanalizacja sanitarna i deszczowa** | **częstotliwość** | **średnica** | **Dług. (m)** | **sztuki (szt.)** | **cena jednostkowa (zł)** | **wartość netto** | **cena brutto** |
| **w roku** | **(m)** |
| **1.** | **Czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej** | | | | | | | |
| 1.1. | Ręczne- mechaniczne, czyszczenie przewodów kanalizacji sanitarnej i deszczowej | min 1 | 0,5 | 342 | 0 |  |  |  |
| 1.2. | Ręczne – mechaniczne czyszczenie przewodów kanalizacji sanitarnej i deszczowej | min 1 | 0,35 | 480 | 0 |  |  |  |
| 1.3. | Ręczne- mechaniczne czyszczenie przewodów kanalizacji sanitarnej i deszczowej | min 1 | 0,3 | 758 | 0 |  |  |  |
| 1.4. | Ręczne- mechaniczne czyszczenie przewodów kanalizacji sanitarnej i deszczowej | min 1- 2 | 0,25 | 7225,87 | 0 |  |  |  |
| 1.5. | Ręczne- mechaniczne czyszczenie studni rewizyjnych o śr. 1,0 do 1,5m zamulenie do 30 cm | min 2-4 | 0 | 0 | 341 |  |  |  |
| 1.6. | Studnie sanitarne -CZYSZCZENIE MECHANICZNE | 18 X 4 | 0 | 0 | 18 |  |  |  |
| 1.7. | Ręczne - czyszczenie studzienek ściekowych | min 1-2 | 0 | 0 | 323 |  |  |  |
| 1.8. | Mechaniczne czyszczenie Seperatorów Substancji Ropopochodnych - osadniki do 10m3 - jednorazowa objętość osadu 0,35 m3 - łapacz oleju MPSx1, kotłownia wewwnętrzny x2+1 Kotłownia zewnętrzy Lądowiskox1 | 2 | 0 | 0 | 5 |  |  |  |
| 1.9. | Mechaniczne czyszczenie osadników ; zbiornik retencyjny 10-30 m3 - jednorazowa objętość osadu 1,35 m3 – po pralni 1zb. , 1szt x zb. Retencyjny ZBO- wody opadowej, 1szt x zb. osadowy SUW. | 2 | 0 | 0 | 4 |  |  |  |
| 1.10. | Ręczne- mechaniczne czyszczenie kanalizacji - osadniki do 10m3 jednorazowa obj. osadu 0,35 m3- kuchnia | 12 x 4 | 0 | 0 | 1 |  |  |  |
| 1.11. | Przeczyszczenie wpustów drogowych , piwnicznych lub podłogowych(+6szt ZBO) | min 1- 2 | 0 | 0 | 44 |  |  |  |
| 1.12. | Oczyszczenie podejść odpływowych - czyszczaki o średnicy 150 mm | min 1 - 2 | 0 | 0 | 420 |  |  |  |
| 1.13. | Ręczne czyszczenie odwodnieni linowych 200 | 1 | 200 | 30 | 1 |  |  |  |
| 1.14. | Ręczne czyszczenie studni odwodnienia liniowego | 1 | 0 | 0 | 8 |  |  |  |
| 1.15. | Mechaniczne czyszczenie kanalizacji - osadniki do 10m3 jednorazowa obj. osadu 0,35 m3- Stomatologia; + Pom. w piwnicy socjalne przy kotłowni parowej | 2 | 0 | 0 | 2 |  |  |  |
| 1.16. | Ręczne- mechaniczne czyszczenie kanalizacji - osadniki do 6,0 m3 jednorazowa obj. osadu 0,15 m3- przepompownie wód opadowych (przy kotłowni, +SOR, +Bud Nr1,+ Bud nr 8- Stomatologia, +Lądowisko ) | 2 | 0 | 0 | 6 |  |  |  |
|  | **Razem:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Sieci drenażowej** | | | | | | | |
| 2.1. | Ręczne- mechaniczne czyszczenie przewodów kanalizacji drenażowej | 1 | 0,25 | 996,53 | 0 |  |  |  |
| 2.2. | Ręczne- mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy 1,0 m w tym Przegląd przepompowni wód deszczowych -łacznie 3+1 szt. | 4 | 0 | 0 | 47 |  |  |  |
|  | **Razem:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Rynien i rur spustowych** | | | | | | | |
| 3.1. | Oczyszczenie rynien | 2 | 0 | 3970,81 | 0 |  |  |  |
| 3.2. | Naprawa rynien bez zdejmowania, polutowanie pęknięć - do 7 dni | wg. potrzeb - 10% | 0 | 397,081 | 0 |  |  |  |
| 3.3. | Oczyszczenie rur spustowych | 2 | 0 | 1627,7 | 0 |  |  |  |
| 3.4. | Wyprostowanie rur spustowych , polutowanie uszkodzonych , umocowanie obruszonych uchwytów po zgłoszeniu - do 7 dni | wg. potrzeb - 10% | 0 | 162,77 | 0 |  |  |  |
|  | **Razem:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ogółem roboty z Umowy podstawowej wg. Ryczałtu** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Dodatkowe roboty** | | | | | | | |
| 4.1. | Wymiana włazu żeliwnego -ulicznego lub podwórkowego ( 15-25 ton). | Wg. potrzeb | 0 | 0 | 5 |  |  |  |
| 4.2. | Wymiana osadnika na rurze spustowej deszczowej | Wg. potrzeb | 0 | 0 | 3 |  |  |  |
| 4.2.A | j.w.- pokryw wraz z uszczekami | Wg. potrzeb | 0 | 0 | 8 |  |  |  |
| 4.3. | Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej o śr.150- 350mm – o długości do 10 mb, | Wg. potrzeb | 0,150-0,350 | 10 | 2 |  |  |  |
| 4.4. | Miejscowa naprawa metodą bez wykopową za pomocą „rękawa” odcinka rury kanalizacji sanitarnej lub deszczowej o śr.150- 350mm – o długości do 10 mb, | Wg. potrzeb | 0,150-0,350 | 10 | 5 |  |  |  |
| 4.5. | Wymiana rynien o śr. 120;150 lub 180mm z podnośnika o długości do 10 mb (w jednym mc.) | Wg. potrzeb | 120;150;180 | 10x2 | 2 |  |  |  |
| 4.6. | Wymiana rynien o śr. 120;150 lub 180mm z podnośnika o długości do 2,0 mb (naprawa miejscowa) | Wg. potrzeb | 120;150;180 | 2x2 | 2 |  |  |  |
| 4.7. | Wymiana rur spustowych o śr. 120;150 lub 180 mm z uwzględnieniem podnośnika do 10 mb. | Wg. potrzeb | 120;150;180 | 10x2 | 2 |  |  |  |
| 4.8. | Miejscowa wymiana rur spustowych o śr. 120;150 mm z uwzględnieniem podnośnika do 2,0 mb. | Wg. potrzeb | 120;150;mm | 2x2 | 2 |  |  |  |
| 4.9. | Wymiana studni rewizyjnej z kręgów betonowych o śr. 1.0; 1,20; 1,50 mm | Wg. potrzeb | 1,0;1,2;1,5m | 0 | 2 |  |  |  |
| 4.10. | Naprawa – częściowa odbudowa studni rewizyjnej z kręgów betonowych o śr. 1,0 -; do 1,5 m . | Wg. potrzeb | 1,0; 1,2; 1,5m | 0 | 1 |  |  |  |
| 4.11. | Wymiana uszkodzonych instalacji wraz z konserwacją urządzeń przepompowni wody brudnej lub ścieków | Wg. potrzeb | 0 | 0 | 8 |  |  |  |
| 4.12 | Wynikajaca z pkt.4.11.ewentualna naprawa-wymiana pomp do wody brudnej lub ścieków | Wg. potrzeb | 0 | 0 | 4 |  |  |  |
|  | **Razem:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **SUMA całości zadania 1, 2, 3, 4:** | | | | | |  |  |  |