

R-III.271.17.2018

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Głęboka termomodernizacja krytej pływalni w Międzyrzecu Podlaskim – Wymiana opraw oświetleniowych**”

Ogłoszenie nr 528393-N-2018 z dnia 2018-03-14 r.

Miasto Międzyrzec Podlaski jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 1579, z późn.zm.) wprowadza następujące zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

W SIWZ na str.2 rozdział

Nazwa oraz adres Zamawiającego

Miasto Międzyrzec Podlaski

ul. Pocztowa 8, 21-560 Międzyrzec Podlaski

tel. 83 372-62-11, faks 83 372-62-28

godziny pracy Urzędu Miasta Międzyrzec Podlaski: 7³⁰-15³⁰ poniedziałek, środa, piątek;
8⁰⁰-16⁰⁰ wtorek, czwartek

adres strony internetowej: <https://www.miedzyrzec.pl>

adres e-mail: wrg@miedzyrzec.pl

Otrzymuje nowe brzmienie

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego

Miasto Międzyrzec Podlaski

ul. Pocztowa 8, 21-560 Międzyrzec Podlaski

tel. 83 372-62-11, faks 83 372-62-28

godziny pracy Urzędu Miasta Międzyrzec Podlaski: 7³⁰-15³⁰ poniedziałek, środa, piątek;
8⁰⁰-16⁰⁰ wtorek, czwartek

adres strony internetowej: <https://www.miedzyrzec.pl>

adres e-mail: wrg@miedzyrzec.pl

W SIWZ na str.2 rozdział

I. Tryb udzielenia zamówienia

1. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 1579, z późn.zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”.
2. W zakresie nieuregulowanym niniejszą Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SIWZ”, zastosowanie mają przepisy ustawy Pzp.
3. Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.

Otrzymuje nowe brzmienie

II. Tryb udzielenia zamówienia

1. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 1579, z późn.zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”.
2. W zakresie nieuregulowanym niniejszą Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SIWZ”, zastosowanie mają przepisy ustawy Pzp.
3. Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.

W SIWZ na str.2,3,4,5 rozdział

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje: **Głęboka termomodernizacja krytej pływalni w Międzyrzecu Podlaskim – Wymiana opraw oświetleniowych**

o następującym zakresie :

- Wymiana wewnętrznych opraw oświetleniowych żarowych i świetlówkowych na LED 315 sztuk

2. Wymagane parametry opraw oświetleniowych:

Naświetlacz - FL

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 140-155 W
- 3) Strumień świetlny – min. 18000 lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 110 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP65
- 7) Obudowa – aluminiowa
- 8) Zasilanie 220-240 V
- 9) Żywotność – min. 50 000 h
- 10) Ilość sztuk - 18

Raster - A1

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 35-40 W
- 3) Strumień świetlny – min. 4200 lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 100 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP 54
- 7) Obudowa – metalowa
- 8) Klosz - poliwęglan
- 9) Zasilanie 220-240 V
- 10) Żywotność – min. 30 000 h
- 11) Mocowanie – sufit podwieszany o module 60x60 cm
- 12) Ilość sztuk - 32

Plafoniera – D1

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 12-18 W

- 3) Strumień świetlny – min. 1000 lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 70 lm/W
- 6) Obudowa – aluminiowa
- 7) Klosz – poliwęglan
- 8) Zasilanie 220-240 V
- 9) Żywotność – min. 30 000 h
- 10) Mocowanie – natynkowe
- 11) Czujnik ruchu – mikrofalowy
- 12) Kąt detekcji – 180/360 stopni
- 13) Zasięg – min. 3 m
- 14) Regulacja czułości zmierzchu – 5 – 2000 lx
- 15) Czas świecenia po detekcji – min. 1-10 minut
- 16) Regulacja czułości zasięgu – 10- 100 %
- 17) Oprawy okrągłe o śr. 25-35cm lub prostokątne o wym. boku 20-40cm
- 18) Stopień ochrony – min. IP 44
- 19) Ilość sztuk - 9

oprawa – D2

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 16-18 W
- 3) Strumień świetlny – min. 1400 lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 80 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP 54
- 7) Obudowa – aluminiowa
- 8) Klosz – poliwęglan mleczny
- 9) Zasilanie 220-240 V
- 10) Żywotność – min. 30 000 h
- 11) Mocowanie – natynkowe
- 12) Wymiary – kształtem zbliżone do kwadratu lub prostokątny nie mniejszy jak 25x25cm
- 13) Ilość sztuk - 105

Plafoniera – M1

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 6-9 W
- 3) Strumień świetlny – min. 600lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 80 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP 65
- 7) Zasilanie 220-240 V
- 8) Żywotność – min. 30 000 h
- 9) Mocowanie – natynkowe
- 10) Oprawy okrągłe o śr. 15-25cm
- 11) Obudowa aluminiowa klosz z poliwęglanu mleczny
- 12) Stopień ochrony – min. IP 65
- 13) Ilość sztuk - 45

Oprawa liniowa – F1

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 2x15 - 2x20W
- 3) Strumień świetlny – min. 3000 lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K

- 5) Skuteczność - min. 80 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP 65
- 7) Zasilanie 220-240 V
- 8) Żywotność – min. 30 000 h
- 9) Mocowanie – natynkowe
- 10) Obudowa i klosz z tworzywa sztucznego
- 11) Stopień ochrony – min. IP 65
- 12) Ilość sztuk - 39

Oprawy z modułem awaryjnym

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 3-5 W
- 3) Zasilanie 220-240 V
- 4) Mocowanie – natynkowe
- 5) Stopień ochrony – min. IP 65
- 6) Moduł zasilania awaryjnego min. 2h
- 7) Ilość sztuk – 32

Oprawy z modułem awaryjnym i piktogramem

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 3-5 W
- 3) Zasilanie 220-240 V
- 4) Mocowanie – natynkowe
- 5) Moduł zasilania awaryjnego min. 2h
- 6) Stopień ochrony – min. IP 65
- 7) Ilość sztuk – 35

Czujniki ruchu

- 1) Czujnik ruchu – mikrofalowy
 - 2) Kąt detekcji – 180/360 stopni
 - 3) Zasięg – min. 15 m
 - 4) Regulacja czułości zmierzchu – 5 – 2000 lx
 - 5) Czas świecenia po detekcji – min. 1-10 minut
 - 6) Regulacja czułości zasięgu – 10- 100 %
 - 7) Ilość sztuk – 11
3. Wymiana podtynkowych łączników pojedynczych podwójnych oraz schodowych 72 szt.
 4. Przewód YDYp układany w brzdach 425m
 5. Wymiana tablicy wewnętrznej rozdzielczej 4x12 - 1 kpl.
 6. Pomiar elektryczny

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają załączniki do SIWZ:

- a) Przedmiar robót - Załącznik nr 6
- b) Projekt Wykonawczy - Załącznik nr 8
- c) Specyfikacja Techniczna Montażu - Załącznik nr 9

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w niniejszej SIWZ i we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ.

3. Wspólny Słownik Zamówień CPV:

31520000-7
45311200 -2

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
6. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówienia, o którym mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6.

7. Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców. W przypadku realizacji zamówienia z udziałem podwykonawców Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez Wykonawcę firm podwykonawców.
8. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, przedmiarami robót, specyfikacją techniczną, sztuką budowlaną, obowiązującymi zasadami, przepisami zawartymi w Polskich Normach i normach do nich równoważnych oraz w prawie budowlanym.
9. W przypadku, gdy w dokumentacji pojawią się wskazania znaków towarowych, patentów, pochodzenia, norm lub certyfikatów należy rozumieć, zgodnie z przepisem art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a określenia te należy traktować jako równoważne pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych. W takich okolicznościach zamawiający dopuszcza możliwość składania w ofercie rozwiązań równoważnych, wskazując, iż minimalne wymagania, jakim mają odpowiadać rozwiązania równoważne, to wymagania nie gorsze od parametrów wskazanych w dokumentacji.
10. Przedmiot zamówienia jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 5 Efektywność Energetyczna i Gospodarka Niskoemisyjna, Działania 5.2 Efektywność energetyczna sektora publicznego zgodnie z podpisaną w dniu 29.12.2017 r. Umową nr: RPLU.05.02.00-06-0085/16-00 o dofinansowanie Projektu "Głęboka termomodernizacja krytej pływalni w Międzyrzeczu Podlaskim "

Otrzymuje nowe brzmienie

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje: Głęboka termomodernizacja krytej pływalni w Międzyrzeczu Podlaskim – Wymiana opraw oświetleniowych
o następującym zakresie :
 - Wymiana wewnętrznych opraw oświetleniowych żarowych i świetlówkowych na LED 315 sztuk
2. Wymagane parametry opraw oświetleniowych:

Naświetlacz - FL

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 140-155 W
- 3) Strumień świetlny – min. 18000 lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 110 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP65
- 7) Obudowa – aluminiowa
- 8) Zasilanie 220-240 V
- 9) Żywotność – min. 50 000 h
- 10) Ilość sztuk - 18

Raster - A1

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 35-40 W
- 3) Strumień świetlny – min. 4200 lx

- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 100 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP 54
- 7) Obudowa – metalowa
- 8) Klosz - poliwęglan
- 9) Zasilanie 220-240 V
- 10) Żywotność – min. 30 000 h
- 11) Mocowanie – sufit podwieszany o module 60x60 cm
- 12) Ilość sztuk - 32

Plafoniera – D1

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 12-18 W
- 3) Strumień świetlny – min. 1000 lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 70 lm/W
- 6) Obudowa – aluminiowa
- 7) Klosz – poliwęglan
- 8) Zasilanie 220-240 V
- 9) Żywotność – min. 30 000 h
- 10) Mocowanie – natynkowe
- 11) Czujnik ruchu – mikrofalowy
- 12) Kąt detekcji – 180/360 stopni
- 13) Zasięg – min. 3 m
- 14) Regulacja czułości zmierzchu – 5 – 2000 lx
- 15) Czas świecenia po detekcji – min. 1-10 minut
- 16) Regulacja czułości zasięgu – 10- 100 %
- 17) Oprawy okrągłe o śr. 25-35cm lub prostokątne o wym. boku 20-40cm
- 18) Stopień ochrony – min. IP 44
- 19) Ilość sztuk - 9

oprawa – D2

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 16-18 W
- 3) Strumień świetlny – min. 1400 lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 80 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP 54
- 7) Obudowa – aluminiowa
- 8) Klosz – poliwęglan mleczny
- 9) Zasilanie 220-240 V
- 10) Żywotność – min. 30 000 h
- 11) Mocowanie – natynkowe
- 12) Wymiary – kształtem zbliżone do kwadratu lub prostokątny nie mniejszy jak 25x25cm
- 13) Ilość sztuk - 105

Plafoniera – M1

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 6-9 W
- 3) Strumień świetlny – min. 600lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 80 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP 65
- 7) Zasilanie 220-240 V

- 8) Żywotność – min. 30 000 h
- 9) Mocowanie – natynkowe
- 10) Oprawy okrągłe o śr.15-25cm
- 11) Obudowa aluminiowa klosz z poliwęglanu mleczny
- 12) Stopień ochrony – min. IP 65
- 13) Ilość sztuk - 45

Oprawa liniowa – F1

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 2x15 - 2x20W
- 3) Strumień świetlny – min. 3000 lx
- 4) Temperatura barwowa – 4000 – 4500 K
- 5) Skuteczność - min. 80 lm/W
- 6) Stopień ochrony – min. IP 65
- 7) Zasilanie 220-240 V
- 8) Żywotność – min. 30 000 h
- 9) Mocowanie – natynkowe
- 10) Obudowa i klosz z tworzywa sztucznego
- 11) Stopień ochrony – min. IP 65
- 12) Ilość sztuk - 39

Oprawy z modułem awaryjnym

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 3-5 W
- 3) Zasilanie 220-240 V
- 4) Mocowanie – natynkowe
- 5) Stopień ochrony – min. IP 65
- 6) Moduł zasilania awaryjnego min. 2h
- 7) Ilość sztuk – 32

Oprawy z modułem awaryjnym i piktogramem

- 1) Źródło światła - LED
- 2) Moc oprawy – 3-5 W
- 3) Zasilanie 220-240 V
- 4) Mocowanie – natynkowe
- 5) Moduł zasilania awaryjnego min. 2h
- 6) Stopień ochrony – min. IP 65
- 7) Ilość sztuk – 35

Czujniki ruchu

- 1) Czujnik ruchu – mikrofalowy
- 2) Kąt detekcji – 180/360 stopni
- 3) Zasięg – min. 15 m
- 4) Regulacja czułości zmierzchu – 5 – 2000 lx
- 5) Czas świecenia po detekcji – min. 1-10 minut
- 6) Regulacja czułości zasięgu – 10- 100 %
- 7) Ilość sztuk – 11

3. Wymiana podtynkowych łączników pojedynczych podwójnych oraz schodowych 72 szt.
4. Przewód YDYp układany w brzdach 425m
5. Wymiana tablicy wnekowej rozdzielczej 4x12 - 1 kpl.
6. Pomiar elektryczny
7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają załączniki do SIWZ:

- a) Przedmiar robót - Załącznik nr 6
- b) Projekt Wykonawczy - Załącznik nr 8
- c) Specyfikacja Techniczna Montażu - Załącznik nr 9

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w niniejszej SIWZ i we wzorze umowy stanowiącym **Załącznik nr 5** do SIWZ.

8. Wspólny Słownik Zamówień CPV:

31520000-7

45311200-2

- 9. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- 10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
- 11. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówienia, o którym mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6.
- 12. Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców. W przypadku realizacji zamówienia z udziałem podwykonawców Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez Wykonawcę firm podwykonawców.
- 13. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, przedmiarami robót, specyfikacją techniczną, sztuką budowlaną, obowiązującymi zasadami, przepisami zawartymi w Polskich Normach i normach do nich równoważnych oraz w prawie budowlanym.
- 14. W przypadku, gdy w dokumentacji pojawią się wskazania znaków towarowych, patentów, pochodzenia, norm lub certyfikatów należy rozumieć, zgodnie z przepisem art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a określenia te należy traktować jako równoważne pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych. W takich okolicznościach zamawiający dopuszcza możliwość składania w ofercie rozwiązań równoważnych, wskazując, iż minimalne wymagania, jakim mają odpowiadać rozwiązania równoważne, to wymagania nie gorsze od parametrów wskazanych w dokumentacji.
- 15. Przedmiot zamówienia jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 5 Efektywność Energetyczna i Gospodarka Niskoemisyjna, Działania 5.2 Efektywność energetyczna sektora publicznego zgodnie z podpisaną w dniu 29.12.2017 r. Umową nr: RPLU.05.02.00-06-0085/16-00 o dofinansowanie Projektu "Głęboka termomodernizacja krytej pływalni w Międzyrzeczu Podlaskim "

BURMISTRZ MIASTA

Zbigniew Kot