

**Strona internetowa
Wykonawcy wg rozdzielnika**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Uzupełnienie istniejącego oświetlenia parkowego - budowa oświetlenia i monitoringu w ramach zadania pn. „Przebudowa stawu w Parku Miejskim oraz fragmentu kanału Piaseczyńskiego od wlotu w Parku Miejskim do drogi 79 - ul. Amii Krajowej w Piasecznie”.

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawcy, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócili się z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytanie 1:

Wykonawca po dokładnym zapoznaniu się z projektem budowlanym oraz załączonym przedmiarem stwierdza, że przedmiar jest nie kompletny brak m.in. pozycji związanych z kopaniem rowów, podłączaniem przewodów, montażem fundamentów i innych prac. Czy Zamawiający załączy pełny przedmiar czy Wykonawca ma sam zmodyfikować przedmiar przy dokonywaniu wyceny całości robót?

Odpowiedź:

Oferent jest zobowiązany do szczegółowej analizy dokumentacji projektowej, technicznej i formalno-prawnej oraz **Opisu Przedmiotu Zamówienia**.

Kwestie poruszone w pytaniu zostały w sposób szczegółowy opisane w powyższych dokumentach, wynika z nich jasno że prace związane n.in. z kopaniem rowów oraz montażem fundamentów zostaną wykonane w ramach innego zadania inwestycyjnego. Prace takie jak podłączanie przewodów montaż słupów, opraw, kamer, a następnie dokonanie pomiarów, uruchomienie oraz sprawdzenie poprawności działania systemów oświetlenia i monitoringu Wykonawca musi uwzględnić w ofercie.

W związku z wycofaniem produktu referencyjnego (zgodnego z projektem) z produkcji, Oferent jest zobowiązany do uwzględnienia w cenie oferty montażu kamer o parametrach kamery nie gorszych niż dla kamery DAHUA Model: IPC-HFW4831T-ASE czyli m.in.:

Aparat fotograficzny

| | |
|------------------------|---|
| Czujnik obrazu | 1/2.5" 8 megapikseli CMOS ze skanowaniem progresywnym |
| Efektywne piksele | 3840 (H) x 2160 (V) |
| RAM / ROM | 512 MB / 32 MB |
| System skanowania | Progresywny |
| Odległość IR | Odległość do 80 m |
| Kontrola wł. / Wył. IR | Auto / Manual |

| Obiektyw | |
|---|---|
| Długość ogniskowa | 2,8 mm |
| Przesłona: | F1.6 |
| Kąt widzenia | H: 112 ° |
| Odległość ogniskowania z bliska | 0,9 m |
| Zakres obrotu / pochylenia / Pan: 0° ~ 360°; Pochylenie: 0° ~ 90°; Obrót: 0° ~ 360° | |
| Inteligencja | |
| Wyzwalacz zdarzeń | Wykrywanie ruchu, sabotaż wideo, zmiana sceny, odłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalny dostęp, |
| IVS | wtargnięcie, porzucony / brakujący obiekt |
| Zaawansowane funkcje | inteligentne Wykrywanie twarzy |
| Wideo | |
| Kompresja | H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG (strumień podrzędny) |
| Inteligentny kodek | Obsługa H.265 + / H.264 + |
| Możliwość strumieniowego przesyłania | 3 strumienie |
| Rozkład | 4K (3840 × 2160) / 6M (3072 × 2048) / 5M (2560 × 1920) / 3M (2048x1536) / 3M (2304 × 1296) / 1080 P (1920 × 1080) / 1,3 M (1280 x 960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / VGA (640 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240) |
| Częstotliwość klatek | wyświetlania Strumień główny: 4K (1 ~ 15 fps) / 3M (1 ~ 25/30 fps) Strumień pomocniczy: D1 (1 ~ 25/30 fps) Trzeci strumień: 1080P (1 ~ 25/30 fps) |
| Sieć | |
| Ethernet | RJ-45 (10 / 100Base-T) |
| Protokół | HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4 / v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; IEEE 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP; TLS |

Jednocześnie w wycenie należy uwzględnić dostawę, montaż i podłączenie dwóch switch-y przemysłowych z zasilaniem PoE o parametrach nie gorszych jak Dahua PFS4206-4P-96.

Zamawiający **zaleca dokonanie wizji lokalnej** miejsca realizacji Przedmiotu Zamówienia oraz jego otoczenia w celu określenia, na własną odpowiedzialność, oceny możliwości wystąpienia wszelkich ryzyk mających wpływ na koszty i termin realizacji Przedmiotu Zamówienia, a niezbędnych do przygotowania oferty.

Załączone Przedmiary Robót są elementem pomocniczym dla Wykonawcy przy wyliczaniu ceny ryczałtowej, jednak nie będą podstawą do jakichkolwiek roszczeń w stosunku do ilości robót, materiałów, itp., przyjmowanych przy wyliczaniu ceny ryczałtowej.

Zamówienie ma charakter ryczałtowy a cena musi uwzględniać m.in.: koszty wykonania robót, wszelkie koszty wymienione lub wynikające w sposób bezpośredni lub pośredni z zapisów Umowy, Załączników do Umowy, Opisu Przedmiotu Zamówienia, z uwzględnieniem działu „Obowiązki Wykonawcy podczas realizacji Przedmiotu Zamówienia” oraz innych dokumentów do których one się odnoszą oraz przepisów prawa do czasu podpisania niezawierającego wad protokołu odbioru końcowego robót.

Pytanie 2:

Zgodnie z przedmiarem montaż kamer został potraktowany według KNR jako montaż oprawy na wysięgniku jednak ciężko to porównać w zakresie pracy i nakładów. Czy Zamawiający może zmodyfikować przedmiar?

Odpowiedź:

Załączone Przedmiary Robót są elementem pomocniczym dla Wykonawcy przy wyliczaniu ceny ryczałtowej, jednak nie będą podstawą do jakichkolwiek roszczeń w stosunku do ilości robót, materiałów, itp., przyjmowanych przy wyliczaniu ceny ryczałtowej.

Pytanie 3:

Z uwagi na rozbieżności w zakresie materiałów pomiędzy PZT, zestawieniem materiałów i przedmiarem prosimy o wyjaśnienie jakie materiały i które ilości należy uwzględnić przy dokonywaniu wyceny?

Odpowiedź:

Oferent jest zobowiązany do szczegółowej analizy dokumentacji projektowej, technicznej i formalno-prawnej oraz Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Jednocześnie przypominamy hierarchię ważności dokumentów

1. SIWZ
2. Umowa
3. Opis Przedmiotu Zamówienia - załącznik A do Umowy
4. Dokumentacja projektowa, techniczna i formalno-prawna - załącznik E do Umowy
5. Pozostałe załączniki do Umowy.

Załączone Przedmiary Robót są elementem pomocniczym dla Wykonawcy przy wyliczaniu ceny ryczałtowej, jednak nie będą podstawą do jakichkolwiek roszczeń w stosunku do ilości robót, materiałów, itp., przyjmowanych przy wyliczaniu ceny ryczałtowej.

Ponadto, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, zmienia treść SIWZ w zakresie zapisów Części IX ust. 1, tj. „Opis sposobu przygotowania oferty”.

Zamawiający wykreśla z SIWZ zapis o konieczności dostarczenia kosztorysów ofertowych na etapie składania ofert. Po dokonaniu przez Zamawiającego wyboru Wykonawcy, wykonawca zobowiązany będzie w ciągu 7-dni dostarczyć Zamawiającemu kosztorys szczegółowy (opracowany metodą kalkulacji szczegółowej R+M+S) którego wartości muszą odpowiadać kwocie ryczałtowej zawartej w ofercie Wykonawcy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nanoszenia zmian w kosztorysie.

Wobec powyższego Część IX ust. 1 SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Oferta musi zawierać następujące oświadczenia i dokumenty:

- 1) wypełniony Formularz ofertowy, sporządzony zgodnie z wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ;
- 2) Oświadczenie/oświadczenia, zgodnie wzorem stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ;
- 3) w przypadku Wykonawców powołujących się na zasoby innych podmiotów – zobowiązanie tych podmiotów;
- 4) ewentualne pełnomocnictwa.
- 5) dowód wniesienia wadium.”

Pozostała treść Części IX SIWZ pozostaje bez zmian.

Treść pytania wraz z wyjaśnieniem, Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszcza na stronie internetowej.

W związku z powyższym, zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu opublikowanym w Biuletynie Zamówień Publicznych w pkt III.7).

Zgodnie z treścią pisma Zamawiającego z dnia 28.05.2020r. (znak: RZP.271.43.2020.IT.675), został przedłużony termin składania ofert na dzień 08.06.2020r. godz. 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godz. 11:00. W ww. piśmie pojawił się błąd.

Było:

„Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający przedłuża termin składania ofert i wyznacza nowy na dzień **08.06.2020r. godz. 10:00, a otwarcie na godz. 10:15”.**

Winno być:

„Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający przedłuża termin składania ofert i wyznacza nowy na dzień **08.06.2020r. godz. 10:00, a otwarcie na godz. 11:00”.**

Otrzymują:

RZP a/a

Strona internetowa

Wykonawcy wg rozdzielnika

INSPEKTOR
[Podpis]
mgr Iwona Tatuch

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Piotr Borkowski
Kierownik Rejestru Zamówień Publicznych
[Podpis]