

OR.272.11.2023.KSZCH/IG

**TREŚĆ WNIESIONYCH ZAPYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI**  
**ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z art. 284 ust. 1 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm. ) Zarząd Powiatu Strzeleckiego działając jako Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn.: „***Budowa hali sportowej w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich***” oraz „***Remont kompleksu sportowego ORLIK 2012 przy Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich***” wpłynęły zapytania następującej treści:

**[Treść wniesionych zapytań z dnia 10.07.2023 r.:](#)**

**Pytanie nr 1:**

Zgodnie z opisem technicznym: „Słupy oświetlenia parkingu zasilać za pomocą kabla YKY 4x6 mm<sup>2</sup>”. Natomiast według schematu RG zasilanie oświetlenia parkingu należy wykonać kablem YKXS 5x6 mm<sup>2</sup>. Prosimy o wyjaśnienie, jaki kabel należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź nr 1:**

Do wyceny należy przejąć kabel YKXS 4x6 mm<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 2:**

Zgodnie z opisem technicznym: „Rejestrator IP 64 kanałowy marki BCS LINE. Przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 12Mpx. Umożliwia montaż ośmiu dysków twardych o całkowitej pojemności 80TB.” Natomiast na rys. E/09: *Schemat ideowy monitoringu* obok widoku szafy RACK podano oznaczenie rejestratora BCS-NVR6408-4K-RR (Rejestrator IP 64 kanałowy). Rejestrator o takim oznaczeniu umożliwia podłączeniu 8 dysków o maksymalnej pojemności 6 TB każdy, co daje łącznie 48 TB. Prosimy o wyjaśnienie, jaka ma być docelowa łączna pojemność dysków podłączonych do rejestratora – 80 TB wg opisu technicznego, czy 48 TB wynikające z typu rejestratora podanego na rys. E/09: *Schemat ideowy monitoringu*.

### **Odpowiedź nr 2:**

Przekazuję wyjaśnienie w sprawie parametrów rejestratora sieciowego 2U 4K Ultra HD RAID

Charakterystyka Rejestratora

- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Czterordzeniowy procesor Intel Quad-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo i odtwarzanie w rozdzielczości do Ultra HD 3840x2160 -2 wyjścia HDMI, 1xVGA
- Nagrywanie max do 64/128 kamer IP: 12 Mpx, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, D1. Max bitrate 384 Mbps • Obsługa 8 dysków SATAIII max. do 80TB (max. 10TB każdy), 4 porty USB(2xUSB2.0, 2xUSB3.0), 1port eSATA

### **Pytanie nr 3:**

Na rys. E/09: *Schemat ideowy monitoringu* obok widoku szafy mamy wymienione 2 urządzenia: UPS 3000VA 2U wg opisu oraz bateria rozszerzenia dla UPS 3000VA 2U wg opisu. W opisie technicznym nie ma wzmianki o zasilaczu UPS i baterii rozszerzenia dla UPS. Prosimy o wskazanie miejsca w dokumentacji przetargowej, gdzie można znaleźć opis dla zasilacza UPS i baterii rozszerzenia lub o uzupełnienie dokumentacji o te opisy.

### **Odpowiedź nr 3:**

Zasilacz UPS

- Czysto sinusoidalny przebieg wyjściowy (true sin),
- Hot-swap – możliwość wymiany akumulatorów bez rozłączania systemu
- Technologia True On-Line Double Conversion – bezprzerwowy, topologia VFI-SS-111 High-frequency
- Sterowanie procesorem sygnałowym DSP
- Obudowa RACK 19" i wolnostojąca
- Współczynnik mocy wejściowej – 0,99
- Współczynnik mocy wyjściowej – 0,9
- Stabilne napięcie i częstotliwość wyjściowa zupełnie niezależne od napięcia wejściowego
- Moc całkowita (chwilowa): 3000 VA
- Moc znamionowa (ciągła): 2700 W
- WEJŚCIE
- Napięcie wejściowe: Znamionowe: 230 V AC
- Zakres napięcia wejściowego dla 230 V: 176 V AC – 280 V AC, Bypass: -25%...+15% znamionowego
- Częstotliwość napięcia wejściowego: 40-70 Hz (auto selekcja)
- Współczynnik mocy: PF >0,99
- Podłączenie: Gniazdo IEC C20

- WYJŚCIE
- Napięcie wyjściowe:
- Praca sieciowa: 230 V AC +/- 1%,
- Praca bateryjna: 230 V AC +/- 1%,
- Inne możliwe: 208 V, 220 V, 240 V
- Częstotliwość napięcia wyjściowego: 50/60 Hz  $\pm$  1% (auto selekcja)
- Kształt napięcia wyjściowego: Tryb sieciowy: czysty sinus, tryb bateryjny: czysty sinus
- Czas przełączenia na UPS: Sieć -> akumulator: 0 ms, na tryb bypass: 4 ms
- Współczynnik zawartości harmoniczných:
- THD <2% liniowe obciążenie
- THD <5% nieliniowe obciążenie
- Liczba gniazd wyjściowych: 8 szt. IEC C13, 1 szt. C19
- Sprawność przetwornicy:
- Praca sieciowa: >92%
- Praca bateryjna: >87%
- W trybie ECO: >97%
- Współczynnik mocy PF: 0,9
- Współczynnik szczytu 3:1
- Współpraca z obciążeniami: Rezystancyjne, indukcyjne, pojemnościowe, prostownikowe
- Przeciążenie w trybie sieciowym:
- 105%...125%: przejście na bypass do 1 minuty
- 125%...150%: przejście na bypass do 30 sek
- >150%: przejście na bypass do 300 ms

### Treść wniesionych zapytań z dnia 13.07.2023 r.:

#### **Pytanie nr 1:**

Prosimy o dopuszczenie do przetargu ilości pęczków na poziomie min. 9100/m<sup>2</sup>, zastrzeżeniem, że parametr dtex pozostaje bez zmian. Standardowo producenci sztucznych traw produkują trawy o ilości pęczków na poziomie 8500-9000/m<sup>2</sup>. Takie trawy zapewniają odpowiednią gęstość trawy. Zwracamy uwagę, że zaproponowana zmiana mieści się w tolerancji niespełna +-5% w stosunku do wymagań Zamawiającego, zaś norma obowiązująca dla sztucznych traw EN 15330-1 i FIFA dopuszczają tolerancję +-10%. Pragniemy zapewnić, że zaproponowana zmiana nie obniży jakości oferowanej nawierzchni. Zatem wnosimy o dopuszczenie do przetargu traw z ilością pęczków na poziomie min. 9100/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź nr 1:**

Zaproponowana ilość pęczków na poziomie 9100/m<sup>2</sup> nie spełnia założeń projektowych więc nie może zostać uznana za rozwiązanie równoważne. Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 2:**

Polska Norma PN-EN 15330-1:2014 i Fifa w swoich najnowszych wytycznych określa przepuszczalność wody przez system na poziomie min. 180mm/h. Intensywność deszczu klasyfikuje się jako: „lekki opad”, gdy spada nie więcej niż 0,25 cm wody na godzinę, „umiarkowany opad” – pomiędzy 0,25 a 0,75 cm wody na godzinę, „silny opad” – powyżej 0,75 cm wody na godzinę, największe opady zaobserwowane w Polsce były 30.06.1973 roku i wynosiły 300mm/dobę, tj. 12,5mm/godzinę). W związku z powyższym wymóg normy i FIFY określony na poziomie 180 mm/h jest ponad 10 krotnie wyższy od wyżej wymienionych najwyższych opadów. Biorąc pod uwagę powyższe i warunki panujące w Polsce wymóg określony przez normę i FIFĘ jest wystarczająco wysoki. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu przepuszczalności wody dla systemu na poziomie min. 1500mm/h, co jest wynikiem dużo wyższym od wyżej wymienionych najwyższych opadów i wytycznych określonych w FIFA i normie EN 15330-1:2013.

**Odpowiedź nr 2:**

Zaproponowana przepuszczalność wody, dla systemu, na poziomie min. 1500mm/h, w opinii projektantów jest niewystarczająca, więc nie może zostać uznana za rozwiązanie równoważne. Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 3:**

Jakie parapety wewnętrzne należy przyjąć do wyceny? W dokumentacji brak wskazanego materiału.

**Odpowiedź nr 3:**

Parapety wewnętrzne w oknach sali należy przyjąć do wyceny z blachy powlekanej w kolorze stolarki okiennej. Parapety wewnętrzne pozostałych okien należy przyjąć do wyceny z konglomeratu.

**Pytanie nr 4:**

Jakie parapety zewnętrzne należy przyjąć do wyceny? W dokumentacji brak wskazanego materiału.

**Odpowiedź nr 4:**

Parapety zewnętrzne należy przyjąć do wyceny z blachy powlekanej w kolorze stolarki okiennej.

**Pytanie nr 5:**

Czy na dachu hali sportowej należy wycenić membranę EPDM tak jak w przedmiarze, czy przyjąć membranę PVC wg dokumentacji projektowej?

**Odpowiedź nr 5:**

Na dachu należy wycenić membranę PVC, dokonano korekty przedmiaru robót.

**Pytanie nr 6:**

Brak w przedmiarach pozycji dotyczących odwodnienia wykopów. Z uwagi na wynagrodzenie kosztorysowe prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

**Odpowiedź nr 6:**

Uzupełniono przedmiar w zakresie odwodnienia wykopów.

**Pytanie nr 7:**

Przedmiar w całości nie zgadza się z zestawieniami stolarki drzwiowej. W przedmiarze występują np. drzwi D4, D18, D16 których nie ma na zestawieniach. Natomiast łącznie wg zestawienia występuje ok 93 m<sup>2</sup> skrzydeł drzwiowych, w przedmiarach wypisano tylko 56,80 m<sup>2</sup>. Z uwagi na wynagrodzenie kosztorysowe wnosimy o poprawę przedmiarów, w obecnej wersji nie da się stworzyć wiążącej i rzetelnej wyceny.

**Odpowiedź nr 7:**

Poprawiono przedmiar w zakresie ilości i powierzchni stolarki drzwiowej.

**Pytanie nr 8:**

W zestawieniu stolarki drzwiowej brakuje wskazania ilości drzwi D7, D9, D9-R, D10, D11, D12, D13 i D14. Czy oznaczenie np. L3 oznacza 3 sztuki lewych drzwi?

**Odpowiedź nr 8:**

Poprawiono przedmiar w zakresie stolarki drzwiowej. Oznaczenie L3 oznacza 3 sztuki lewych.

**Treść wniesionych zapytań z dnia 14.07.2023 r.:**

**Pytanie nr 1:**

Zgodnie z przedmiarem dotyczącym „Budowa hali sportowej wraz z zapleczem i łącznikiem” w dziale. 4.3. Instalacja elektryczna - oświetleniowa, gniazd wtykowych, teletechniczna,

nagłośnieniowa, alarmowa, monitoringu; 4.3.1:Roboty ziemne: poz. 221 i poz. 222 należy zabudować 4 latarnie jako oświetlenie parkingu, a w dziale 9.3: Instalacja oświetlenia zewnętrznego, poz. 475 i 476 należy zabudować 7 latarni. Natomiast na udostępnionym do przetargu PZT są zlokalizowane tylko 4 latarnie S1-S4 oświetlenia parkingu. Prosimy o informację, gdzie należy zabudować pozostałe 7 latarni i czy do wyceny należy przyjąć ten sam typ latarni, co dla oświetlenia parkingu.

**Odpowiedź nr 1:**

W przedmiarze wkraść się błąd, należy zabudować 4 latarnie oświetlenia zewnętrznego – skorygowano przedmiar robót.

**Pytanie nr 2:**

Dla zadania „Remont kompleksu sportowego ORLIK 2012 przy Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich” zgodnie z opisem i przedmiarem należy przeprowadzić regulację pionową istniejących słupów oświetleniowych i zamontować nowe naświetlacze. Prosimy o informacje, czy istnieje możliwość odbycia wizji lokalnej celem oceny stanu technicznego istniejących słupów oświetleniowych przewidzianych do regulacji pionowej.

**Odpowiedź nr 2:**

Tak, istnieje możliwość odbycia wizji lokalnej po wcześniejszym umówieniu terminu wizji.

**Pytanie nr 3:**

Zdublowano w przedmiarze pozycję dotyczącą rolet zewnętrznych, zakres występuje zarówno w poz.92 jak i w poz. 390. Prosimy o usunięcie jednej z ww. pozycji.

**Odpowiedź nr 3:**

Poprawiono przedmiar w zakresie rolet zewnętrznych – usunięto zdublowaną pozycję.

**Pytanie nr 4:**

Czy w dziale 6.1 dotyczącym montażu stolarki okiennej na łączniku potrzebna jest pozycja nr 388 wskazująca na rusztowania w ilości 1217m<sup>2</sup>? Czy ta pozycja nie powinna zostać przypisana do działu dotyczącego hali?

**Odpowiedź nr 4:**

Poprawiono przedmiar w zakresie montażu rusztowań zewnętrznych – usunięto zdublowaną pozycję.

**Pytanie nr 5:**

Czy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie jest po stronie Zamawiającego?

**Odpowiedź nr 5:**

Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie będzie po stronie Zamawiającego.

**Treść wniesionych zapytań z dnia 18.07.2023 r.:**

**Pytanie nr 1:**

Czy w związku z odpowiedziami udzielonymi w dniu 17 lipca br., w zakresie zmiany trawy syntetycznej zmienia się katalog dokumentów tj. atesty raporty jakie należy załączyć do oferty?

**Odpowiedź nr 1:**

Dokumenty pozostają bez zmian.

Zgodnie z art. 286 ust. 1 i ust. 3 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Treść Specyfikacji Warunków Zamówienia zmienia się w następujący sposób:

I. **Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część I Specyfikacji Rozdział 11:**

**ISTNIEJĄCY ZAPIS:**

**Termin związania ofertą**

1. Składający ofertę pozostaje z nią związany przez okres nie dłuższy niż 30 dni, tj. do dnia **30.08.2023r.**

**ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:**

1. Składający ofertę pozostaje z nią związany przez okres nie dłuższy niż 30 dni, tj. do dnia **06.09.2023r.**

II. **Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część I Specyfikacji Rozdział 13:**

**ISTNIEJĄCY ZAPIS:**

**Sposób oraz termin składania ofert**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki](https://platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki) w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **01.08.2023 r. do godz. 10:00.**

### **ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:**

#### **Sposób oraz termin składania ofert**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki](https://platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki) w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **08.08.2023 r. do godz. 10:00**.

### III. **Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część I Specyfikacji Rozdział 14:**

#### **ISTNIEJĄCY ZAPIS:**

##### **Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu **01.08.2023 r. o godz. 10:05**, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

### **ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:**

##### **Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu **08.08.2023 r. o godz. 10:05**, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

### IV. **Specyfikacja Warunków Zamówienia – Część 2 Specyfikacji Rozdział 9:**

#### **ISTNIEJĄCY ZAPIS:**

**Wymaganie dotyczące wadium, w tym kwotę jeżeli zamawiający przewiduje obowiązek wniesienia wadium.**

2. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia **01.08.2023 r. do godz. 10<sup>00</sup>**.

### **ZASTĘPUJE SIĘ NASTĘPUJĄCYM:**

**Wymaganie dotyczące wadium, w tym kwotę jeżeli zamawiający przewiduje obowiązek wniesienia wadium.**

2. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia **08.08.2023 r. do godz. 10<sup>00</sup>**.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SWZ, pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.



Zamawiający informuje, iż zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania tj.: [platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki](http://platformazakupowa.pl/pn/powiatstrzelecki), gdzie zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu oraz Specyfikacja Warunków Zamówienia wraz z załącznikami, **poprawiony przedmiar robót** dla Zadanie nr 1 – „Budowa hali sportowej w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich”, które stanowią integralną część SWZ.

Opisane zmiany wprowadza się również w treści ogłoszenia o zamówieniu o wartości poniżej 5 382 000 euro, zgodnie z art. 286 ust. 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm. )