

Nr postępowania: RI.271.4.2022

dotyczy: zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Budowa budynków remiz OSP w Ruszowicach, Szczyglicach, Przedmościu i Serbach, świetlicy w Turowie i szatni sportowej w Serbach z odnawialnymi źródłami energii – postępowanie nr 3”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) Zamawiający, tj. Gmina Głogów przekazuje treść otrzymanych od Wykonawców wniosków o wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) wraz z wyjaśnieniami SWZ.

**Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.**

**CZĘŚĆ 1: budowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Ruszowicach przy ul. Pomarańczowej, działka nr ewid. 296, obręb 0011 Ruszowice, jednostka ewidencyjna 020302\_2 Głogów**

**PYTANIE NR 1.**

W przedmiarach nie ma ujętej obsługi geodezyjnej i wykonania dokumentacji powykonawczej części budowlanej. Czy zamawiający umieści pozycję obsługi geodezyjnej i wykonanie dokumentacji powykonawczej w przedmiarze budowlanym?

**ODPOWIEDŹ.**

Zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca zobowiązany jest w kalkulować pełną obsługę geodezyjną inwestycji wraz z opracowaniem dokumentów niezbędnych do odbioru zadania.

**PYTANIE NR 2.**

W projekcie w części opisowej jest ujęta dachówka ceramiczna a w części rysunkowej dachówka betonowa. Proszę o sprecyzowanie jednoznacznie jaka dachówka z podaniem kolorystyki jest zaprojektowana?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć dachówkę ceramiczną koloru naturalnego, czerwonego, matowego.

**PYTANIE NR 3.**

W opisie projektu jest podana ściana z bloczków sylikatowych gr. 38cm, w ofertach producentów takich materiałów nie ma. Proszę o wyjaśnienie z jakiego materiału i jakiej grubości mają być wykonane ściany nadziemne nośne i samonośne?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy zachować grubość ścian nadziemnych nośnych i samonośnych 38 cm. Zamawiający dopuszcza zmianę technologii materiału ściennego alternatywnie na: z pustaków ceramicznych Porotherm 38 P+W lub bloczków gazobetonowych.

**PYTANIE NR 4.**

W projekcie części rysunkowej i przedmiarach nie ma ujętego odwodnienia liniowego jest tylko zapis w opisie technicznym do projektu 6.2.3. Odwodnienie Wody opadowe z projektowanych powierzchni komunikacyjnych odprowadza się powierzchniowo w teren. W linii wjazdowej każdej z bram projektuje się odwodnienie liniowe dł. 3m. Czy zamawiający umieści pozycję odwodnienia liniowego w bramach w przedmiarze budowlanym z podaniem parametrów (rys. techniczny wykonawczy) miejsca odpływu z odwodnienia liniowego?

**ODPOWIEDŹ.**

Przewiduje się wykonanie odwodnień liniowych bezodpływowych (typu wiaderko) opróżnianych czasowo. Należy w ofercie uwzględnić kalkulację dostawy i montażu ogrodzenia zgodnie z udzieloną odpowiedzią.

**PYTANIE NR 5.**

Drzwi wejściowe frontowe w części opisowej jest zapis stolarka PCV w kolorze białym, a w zestawieniu stolarki drzwiowej drzwi stalowe pełne malowane proszkowo w kolorze ral 1019 ciemnobieżowym. Jakie drzwi należy uwzględnić w wycenie?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć drzwi stalowe pełne malowane proszkowo w kolorze RAL 1019, ciepłe, ciemnobieżowe.

**PYTANIE NR 6.**

W projekcie nie ma posadowienia kominów. Proszę o uzupełnienie rys. z posadowieniem kominów.

**ODPOWIEDŹ.**

Kominy murowane zgodnie z opisem pkt 6.1.2.8. posadowione na stropie, lokalizacja kominów zgodnie z rzutem poddasza i dachu.

**CZĘŚĆ 5: 5a - budowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Serbach przy ul. Gospodarczej 16, działka nr ewid. 307/1, 307/3, 285/1 obręb 0012 Serby, jednostka ewidencyjna 020302\_2 Głogów:**

**PYTANIE NR 1.**

Czy obiekt wyposażony ma być w instalację alarmową?

**ODPOWIEDŹ.**

Zakres zadania nie obejmuje wykonania instalacji alarmowej.

**PYTANIE NR 2.**

Czy wyposażyć obiekt w szafę RACK, która dedykowana będzie do sieci gniazd RJ? Jeśli tak, proszę wskazać lokalizację.

**ODPOWIEDŹ.**

Zakres zadania nie obejmuje wykonania szafy RACK.

**PYTANIE NR 3.**

Czy budynek wyposażony jest w przyłącze internetowe?

**ODPOWIEDŹ.**

Nie budynek nie wyposażony w przyłącze internetowe.

**PYTANIE NR 4.**

Czy obiekt wyposażony ma być w instalację monitoringu?

**ODPOWIEDŹ.**

Zakres zadania nie obejmuje wykonania instalacji monitoringu.

**PYTANIE NR 5.**

Czy element wykonawczy wyłącznika p.poż wyposażony ma być w sygnalizację zaniku napięcia, czujnik zaniku faz?

**ODPOWIEDŹ.**

Element wykonawczy wyłącznika p.poż wyposażony ma być w automatyczny przełącznik faz.

**PYTANIE NR 6.**

Proszę wskazać typ oraz lokalizację grzejników elektrycznych.

**ODPOWIEDŹ.**

1.5.2\_OSP w Serbach → Dokumentacja OSP → 04 Rysunki uzupełniające → Rzut przyziemia 1do5042x800.pdf .

**PYTANIE NR 7.**

Czy zabezpieczenie przelicznikowe zlokalizowane ma być na elewacji budynku czy w Rozdzielniczy Głównej przy liczniku energii elektrycznej?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy zabezpieczanie przedlicznikowe wraz z licznikiem energii elektrycznej zlokalizować na elewacji budynku.

**PYTANIE NR 8.**

Proszę podać dokładne parametry techniczne masztu do syreny alarmowej - podana jest tylko wysokość 12m - brak informacji o konstrukcji masztu.

**ODPOWIEDŹ.**

Maszt ma być montowany w systemie bocznym na ścianie szczytowej (frontowej) w strefie przykalenicowej z wysięgiem zapewniającym docelowy montaż systemu alarmowego na wysokości 12m . Uchwyt w konstrukcji stalowej ocynkowany ogniowo.

Uchwyt głowicy syreny należy zamontować na ścianie czołowej( szczytowej) nad garażem jak najbliżej kalenicy tak żeby ramie podstawy wystawało 1,5 do 2m ponad kalenicę, od miejsca montażu uchwytu należy poprowadzić dwa przewody antenowy RG 213 i głośnikowy 8x 1,5 mm<sup>2</sup>. Konstrukcje wsporcza głowicy syreny należy podłączyć zwodem pionowym do instalacji odgromowej obiektu. Przewody od głowicy syreny poprowadzić do garażu na ścianę boczną na której zostanie zamontowany blok sterujący. Do miejsca montażu bloku sterującego należy poprowadzić przewód zasilający YDY 3 X 1,5 mm<sup>2</sup>, oraz na sianie zewnętrznej frontowej zamontować przycisk alarmowy syreny, do przycisku z bloku syreny poprowadzić przewód OMY 2 X 1,00mm<sup>2</sup>.

Należy skalkulować dostawę i montaż kompletnego systemu:

DSP-62C - cyfrowa stacja obiektowa systemu DSP-60, "DSE ready", obudowa metalowa o wymiarach 600x600x250mm, monitor wbudowany, dotykowy LCD 10", interfejs IP (VPN), przyciski sterujące, moduł automatyki DAS-6DI/6DO, moduł automatyki DAS-4RO/4AI, moduł automatyki DMS-62 zawierający antenę i moduł GSM, komputer przemysłowy IPC-810, , zasilacz ZSE-24, mikrofon, akumulatory 2x50Ah, wbudowane sterowanie syreną elektro-mechaniczną, oraz moduł SWA-3 do sterowania urządzeniem w standardzie DSP-50, radiotelefon motorola DM 4600 i system antenowy montaż i uruchomienie stacji obiektowej.

Komplet syreny zawiera:

- a) głośniki: szczelinowe lub tubowe, każdy po 150W (ilość uzależniona od mocy syreny),
- b) blok sterujący wyposażony w:
  - skrzynka metalowa IP55 z dwoma zamki patentowymi oraz kontaktronem,
  - moduły wzmacniaczy WSE-300 (ilość uzależniona od mocy syreny),
  - moduł GSE 24 , wyposażony w podświetlany wyświetlacz LCD i manipulator do lokalnej obsługi syreny, funkcja centrali alarmowej, pamięć komunikatów dźwiękowych 4 MB (opcjonalnie 8MB),
  - moduł zasilacza ZSE-24 (automatyczny układ ładowania i kontroli rozładowania akumulatorów),
  - zasilanie rezerwowe (dwa bezobsługowe akumulatory 12V o pojemności od 33 Ah do 115 Ah) o złącze RS232 do komunikacji z komputerem klasy PC.

**PYTANIE NR 9.**

Proszę wskazać lokalizację masztu do syreny alarmowej.

**ODPOWIEDŹ.**

Odpowiedź zawarta w pytaniu nr 8.

**PYTANIE NR 10.**

Czy maszt syreny alarmowej ma być uziemiony?

**ODPOWIEDŹ.**

Maszt syreny alarmowej ma być uziemiony.

**PYTANIE NR 11.**

Proszę podać typ suszarki elektrycznej do węży strażackich.

**ODPOWIEDŹ.**

Zamawiający rezygnuje z suszarki do węży strażackich.

**PYTANIE NR 12.**

Zakup suszarki do zewnętrznych części węży strażackich - proszę podać szczegółowe informacje oraz typ. Ma to być tylko stojak?

**ODPOWIEDŹ.**

Zamawiający rezygnuje z suszarki do węży strażackich.

**PYTANIE NR 13.**

Demontaż ogrodzenia – Przyjąć utylizację czy rozbiórka bez wywozu z terenu inwestora?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć rozbiórkę ogrodzenia od strony drogi gminnej wraz ze złożeniem w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 1 km, utylizacja po stronie Zamawiającego.

**PYTANIE NR 14.**

Nowe ogrodzenie – jaka wysokość i kolor?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć wykonanie nowego ogrodzenia panelowego od strony drogi gminnej, wysokość 1,5 m, średnica prętów 4 mm na słupkach stalowych wbetonowanych w grunt w kolorze grafitowym.

**PYTANIE NR 15.**

Jaka brama – przesuwana, dwuskrzydłowa jaka szerokość?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć bramę dwuskrzydłową, rozwieraną o szerokości 3,5m na słupkach stalowych 10x10cm.

**PYTANIE NR 16.**

Czy przyjąć montaż furtki?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć furtkę o szerokości 1,2m zlokalizowaną przy bramie wjazdowej od strony budynku. Wypełnienie bramy i furtki wykonać w systemie jak ogrodzenie (Wyjaśnienia SWZ - Załącznik nr 1).

**PYTANIE NR 17.**

Ogrodzenie – Panele 2D czy 3D?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć panel 3D.

**PYTANIE NR 18.**

W przedmiarach brak ilości ogrodzenia (rozebrania, budowy).

**ODPOWIEDŹ.**

Należy w ofercie uwzględnić kalkulację dostawy i montażu ogrodzenia zgodnie z udzieloną odpowiedzią.

**PYTANIE NR 19.**

Nawierzchnia – Czy można zastosować kostkę z mikrofazą? Jest ona trwalsza od bezfazowej i nie wyłupuje się na narożnikach.

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć kostkę bez fazy typ: Behaton.

**PYTANIE NR 20.**

Czy w pomieszczeniach 01-03 posadzka ma być wykonana zgodnie z opisem pkt 2.11.1 tzn z betonu zacieranego na gładko, czy ma być wykończona płytką klinkierową gr 10 cm tak jak to opisano na rysunku A-04 „Przekrój A1” opis posadzki „C” ( brak wiedzy na temat występowania płytek o grubości 10 cm)?

**ODPOWIEDŹ.**

Zamawiający rezygnuje z wykonania okładzin z płytek klinkierowych. Posadzkę wykonać betonową, zacierana na gładko typu przemysłowego z elementami dylatacji o parametrach technicznych jak dla pomieszczenia garażu remizy.

**PYTANIE NR 21.**

Czy stolarkę okienną można zamienić z aluminiowej na PVC?

**ODPOWIEDŹ.**

Dopuszcza się zamianę stolarki okiennej na PCV z zachowaniem parametru izolacyjności  $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

**PYTANIE NR 22.**

Czy ściany fundamentowe mogą być murowane z betonowych bloczków typu M6 zamiast wylewanych na mokro jak przyjęto w przedmiarach robót w pozycji 8)?

**ODPOWIEDŹ.**

Ściany fundamentowe wylewane na mokro zastosować rozwiązanie przyjęte w przedmiarach robót.

**PYTANIE NR 23.**

Czy wszystkie okna i przeszklenia z pustaków szklanych mają być zabezpieczone kratą antywłamaniową?

**ODPOWIEDŹ.**

Budynek nie posiada krat okiennych.

**PYTANIE NR 24.**

Czy wymagany jest hydrant zewnętrzny DN 80?

**ODPOWIEDŹ.**

W rejonie planowanego budynku Remizy OSP jest istniejący hydrant zewnętrzny.

**PYTANIE NR 25.**

Czy jest projekt wewnętrznej instalacji hydrantowej?

**ODPOWIEDŹ.**

Projekt instalacji hydrantowej przedstawia rysunki branży sanitarnej S01 i S02.

1.5.2\_OSP w Serbach → Dokumentacja OSP → 02 Sanit → 11-15 Część rys instal sanit.pdf

**PYTANIE NR 26.**

Jeśli są wewnętrzne hydranty czy mamy zapewnienie z wodociągów o odpowiednim ciśnieniu i wydajności sieci – wymagane 5 dm<sup>3</sup>/sek przy ciśnieniu min. 2,0 bar?

**ODPOWIEDŹ.**

Za wydajność i ciśnienie w sieci wodociągowej odpowiada jej dostawca i on zobowiązany jest spełniać wymagane przepisami parametry. Badania hydrantów zewnętrznych w m. Serby są przeprowadzane cyklicznie i wykazują, że wydajność poszczególnych hydrantów wynosi ok 10-11dm<sup>3</sup>/s przy ciśnieniu 0,20-0,23 MPa.

**PYTANIE NR 27.**

Pozycja 19 z przedmiaru – elektryczny zasobnik 120 l – czy wykreślić pozycję ponieważ zaprojektowano pompę ciepła z zasobnikiem?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy wyłączyć drugi zasobnik z wyceny, zestaw z pompą ciepła jest wystarczający.

**PYTANIE NR 28.**

Czy jest dokumentacja i warunki przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej?

**ODPOWIEDŹ.**

Dokumentacja projektowa zawiera projekty przyłączy wodociągowych DN 32 i DN 63, włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej nastąpi poprzez wykorzystanie istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej. 1.5.2\_OSP w Serbach → Dokumentacja OSP → 02 Sanit → 24-25 Część rys przyłącze wod.pdf

**PYTANIE NR 29.**

Proszę podać rozwiązanie zasilania rezerwowego dla pomp obiegowych przez 4 godziny.

**ODPOWIEDŹ.**

Zasilanie rezerwowe poprzez np. zasilacz awaryjny sinusPRO 800 E 12V lub inny równoważny:

Minimalne parametry urządzenia:

- Moc znamionowa (ciągła): min. 200 W
- Moc przeciążeniowa (chwilowa): min. 800 VA
- Napięcie zestawu akumulatorów: 12 V
- Prostownik (prąd ładowania): min. 10 A
- Automatyczny regulator napięcia sieciowego - AVR: 140 - 275 VAC
- Prąd jałowy (bez obciążenia):  $0,3 \text{ A} \leq$  Wartość prądu jałowego  $\leq 1,5 \text{ A}$
- Dopuszczalny zakres napięcia zasilającego: Przełączenie na zasilanie bateryjne następuje w chwili kiedy napięcie sieciowe jest niższe niż 160 V (+ 5 V) lub wyższe niż 260 V (+ 5 V)
- Częstotliwość napięcia zasilającego: 45 Hz ~ 65 Hz
- Częstotliwość napięcia wyjściowego UPS: 50 Hz (+ 0,5 Hz)
- Zakres napięć wyjściowych: Regulator napięcia sieciowego AVR: 204 - 240 V, zasilacz awaryjny UPS
- akumulator: 230 V (+ 3%)
- Zabezpieczenia przeciążeniowe (zasilanie bateryjne): W przypadku przeciążenia 110 % - 130 % odłączenie zasilania następuje po 30 s. Jeżeli przeciążenie jest wyższe niż 130 % odłączenie zasilania następuje natychmiast.
- Zabezpieczenie przeciążeniowe (zasilanie sieciowe): Urządzenie ostrzega o przeciążeniu, aż do momentu zadziałania bezpieczników.
- Dopuszczalna wilgotność: 10 % RH ~ 90 % RH.
- Dopuszczalna temperatura pracy: 0 ~ 40 °C.

**PYTANIE NR 30.**

Czy rozdział instalacji wody bytowej i hydrantowej ma być przez zawór hydrauliczny pierwszeństwa czy zawór elektromagnetyczny z presostatem?

**ODPOWIEDŹ.**

Zaprojektowano dwa odrębne przyłącza wodociągowe DN 32 i DN63.

**CZĘŚĆ 5: 5b - budowa budynku szatni sportowej w Serbach, działka nr ewid. 476, 477 i 475/11, obręb 0012 Serby, jednostka ewidencyjna 020302\_2 Głogów:**

**PYTANIE NR 1.**

Czy na obiekcie zastosować instalację sieci LAN?

**ODPOWIEDŹ.**

Zakres zadania nie obejmuje wykonania instalacji sieci LAN.

**PYTANIE NR 2.**

Czy przewiduje się instalację monitoringu?

**ODPOWIEDŹ.**

Zakres zadania nie obejmuje wykonania instalacji monitoringu.

**PYTANIE NR 3.**

Czy przewiduje się instalację alarmową?

**ODPOWIEDŹ.**

Zakres zadani nie obejmuje wykonania instalacji alarmowej.

**PYTANIE NR 4.**

Czy szatnia wyposażona ma być w oprawy oświetlenia ewakuacyjnego?

**ODPOWIEDŹ.**

Tak. Należy dobrać 5 opraw (z natrysków, szatni oraz nad wyjściem głównym).

**PYTANIE NR 5.**

Czy szatnia wyposażona ma być w instalację oświetlenia awaryjnego?

**ODPOWIEDŹ.**

Zakres zadani nie obejmuje wyposażona w instalację oświetlenia awaryjnego.

**PYTANIE NR 6.**

Proszę wskazać typ grzejników elektrycznych oraz ich lokalizację.

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć grzejniki konwektorowe o mocy od 400 W do 1800 W (w tym 4 do zabudowy w pomieszczeniach mokrych) z programowalnym termostatem w zakresie pracy od 0 do 30 stopni Celsjusza. Wszystkie grzejniki połączone do czasowego sterowania (dobowego/ tygodniowego/ miesięcznego). Wyjaśnienia SWZ - Załącznik nr 2.

**PYTANIE NR 7.**

Czy przewiduje się montaż oświetlenia zewnętrznego na elewacji?

**ODPOWIEDŹ.**

Projekt przewiduje montaż 3 opraw zewnętrznych nad drzwiami wejściowymi rys. E1, E2.

Wyjaśnienia SWZ - Załącznik nr 3, Wyjaśnienia SWZ - Załącznik nr 4.

**PYTANIE NR 8.**

Czy dopuszcza się zastosowania uziomu fundamentowego?

**ODPOWIEDŹ.**

Dopuszcza się zastosowanie uziomu fundamentowego pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań i norm elektrycznych.

**PYTANIE NR 9.**

Jaką kostkę przyjąć do kalkulacji? Holland, Behaton czy jakąś inną?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć kostkę bez fazy typ: Behaton.

**PYTANIE NR 10.**

Z jakiego materiału i w jakim kolorze ma być wykonana stolarka okienna (na rysunku A1 „elewacje” - okna są opisane jako aluminiowe w kolorze antracytowym; wg rysunku A5 „zestawienie stolarki” - okna wykonane z PVC białe od wewnątrz, jasno szare od zewnątrz)?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć wykonanie stolarki okiennej z PVC w kolorze na zewnątrz RAL 7016 od wewnątrz białe z zachowaniem parametru izolacyjności  $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

**PYTANIE NR 11.**

Z jakiego materiału mają zostać wykonane drzwi wewnętrzne (wg rysunku A5 „zestawienie stolarki” drzwi d2 są wykonane z aluminium a dla d3 nie określono materiału; wg opisu w projekcie wykonawczym pkt 8 drzwi wewnętrzne są wykonane z PVC lub drewnopochodne - toalety, aluminiowe lub PVC – saniteriat dostępny z zewnątrz; wg opisu pkt 11.6. wszystkie drzwi wewnętrzne są aluminiowe)? Czy można zastosować do wszystkich pomieszczeń wewnętrznych drzwi stalowe HÖRMANN?

**ODPOWIEDŹ.**

Należy przyjąć wykonanie drzwi wewnętrznych D2 i D3 z PVC pełne w kolorze białym, drzwi zewnętrzne Dz1 (szklone) i Dz2 (pełne) aluminiowe kolor RAL7016, ciepłe.

**PYTANIE NR 12.**

Które drzwi mają zostać wyposażone w elektromechaniczny element blokujący- samozamykacz do drzwi (pozycja Lp. 51 w kosztorysie inwestorskim, 4 szt)?

**ODPOWIEDŹ.**

Wyposażone w elektromechaniczny element blokujący -samozamykacz szynowy do drzwi mają być drzwi do szatni-2szt. i do łazienek-2szt. Wszystkie z funkcją blokady 90°.

**PYTANIE NR 13.**

Z jakiego materiału ma zostać wykonana przeciwwilgociowa izolacja ścian fundamentowych (wg rysunku A4 „Przekrój A-A” S2 – jednoskładnikowa CEMENTOWA powłoka hydroizolacyjna; wg opisu projektu wykonawczego pkt 11.1 jest to masa dyspersyjna bitumiczna; wg pkt 11. Styropian pokryty papą (styropapą))?

**ODPOWIEDŹ.**

Przeciwwilgociową izolację ścian fundamentowych wykonać zgodnie z przedmiarem.

**PYTANIE NR 14.**

Z jakiego materiału ma zostać wykonana pozioma izolacja przeciwwilgociowa podposadzkowa (wg rysunku A4 „Przekrój A-A” P1 to dwie warstwy papy termozgrzewalnej pod styropianem i jedna warstwa folii PE na styropianie; wg kosztorysu inwestorskiego L.p. 55 - 1x folia PE pod styropianem i 2x folia PE nad styropianem)?

**ODPOWIEDŹ.**

Poziomą izolację przeciwwilgociową podposadzkową należy wykonać w następujący sposób:

- 2 x papa termozgrzewalna na podłożu betonowym,
- 1 x folia,
- styropian,
- 1 x folia.

**PYTANIE NR 15.**

Z jakiego rodzaju drewna ma zostać wykonana pergola i z jakiego materiału ma być wykonane jej pokrycie zadaszenia ( opis projektu wykonawczego pkt 9.1)?

**ODPOWIEDŹ.**

Zamawiający rezygnuje z wykonania pergoli, pozycje przedmiarowe dotyczące jej wykonania przyjąć obmiar 0.

**PYTANIE NR 16.**

Z jakiego materiału ma zostać wykonany stelaż na pnącza (rysunek A1 „Elewacje”)?

**ODPOWIEDŹ.**

Zamawiający rezygnuje z wykonania stelażu na pnącza, pozycje przedmiarowe dotyczące jej wykonania przyjąć obmiar 0.

**PYTANIE NR 17.**



Czy zewnętrzna drabina na dach ma być malowana proszkowo czy ocynkowana ogniowo w kolorze naturalnym?

**ODPOWIEDŹ.**

Zamawiający rezygnuje z wykonania drabiny zewnętrznej, pozycje przedmiarowe dotyczące jej wykonania przyjąć obmiar 0.

**PYTANIE NR 18.**

Czy gzyms widoczny na elewacji południowej i wschodniej zamiast w technologii żelbetowej można wykonać jako zabudowę drewnianą wykończoną tynkiem strukturalnym?

**ODPOWIEDŹ.**

Wykonać w technologii zgodnie z dokumentacją projektową.

**PYTANIE NR 19.**

Czy wymagany jest hydrant zewnętrzny DN 80?

**ODPOWIEDŹ.**

Wykonanie hydrantu nie jest objęte zadaniem.

**PYTANIE NR 20.**

Jak będzie podgrzewana ciepła woda użytkowa – czy z bojlerów elektrycznych?

**ODPOWIEDŹ.**

Do wyceny należy przyjąć pojemnościowe podgrzewacze wody o łącznej poj. 800 litrów zgodnie z pkt. 16 przedmiaru oraz pkt. 3b opisu branży sanitarnej.

**PYTANIE NR 21.**

Czy jest dokumentacja i warunki przyłącza wody i kanalizacji – z dokumentacji wynika że przyłącze kanalizacji jest w drodze asfaltowej?

**ODPOWIEDŹ.**

Dokumentacja projektowa zawiera wykonanie przyłączy wod-kan. Należy skalkulować wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej licząc od studni ks3 i przyłącza wodociągowego od pkt. wII. Pozostałe odcinki przyłączy zostały wykonane.

**PYTANIE NR 22.**

Pozycja 42 z przedmiaru jest zakup pralki o pojemności 12 kg – czy są jakieś wytyczne do klasy pralki?

**ODPOWIEDŹ.**

Zamawiający rezygnuje z zakupu pralki.

**PYTANIE NR 23.**

Czy przyłącze wody ma być z rury o średnicy DN 50?

**ODPOWIEDŹ.**

Przyłącze wodociągowe wykonać o średnicy DN 50 zgodnie z projektem.

**PYTANIE NR 24.**

Pozycja 113 z przedmiaru - grzejnik elektryczny – proszę podać moc grzejników?

**ODPOWIEDŹ.**

Moc grzejników określono w Wyjaśnienia SWZ - Załącznik nr 2.

**PYTANIE NR 25.**

Pozycja 114 z przedmiaru – kurtyna z nagrzewnicą z pompy ciepła do 8 kW – rozumiem że ma być kurtyna z nagrzewnicą elektryczną ponieważ nie mamy pompy ciepła jeśli nie to proszę podać typ urządzenia.

**ODPOWIEDŹ.**

Kurtyna powietrzna z nagrzewnicą z jednostki klimatyzacyjnej o wydatku do 5 kW. Zakup i montaż kompletnego urządzenia z wymiennikiem zewnętrznym powietrznym. Możliwość ogrzewania/schładzania ciągłego pomieszczeń.

#### **POZOSTAŁE PYTANIA:**

##### **PYTANIE NR 1**

Prosimy o informację od Zamawiającego dotyczącą Gwarancji Wadium. Gwarancja powinna być wystawiona osobno na poszczególne części zamówienia, czy może być wystawiona jedna z wyszczególnieniem poszczególnych części.

##### **ODPOWIEDŹ.**

Gwarancja powinna być wystawiona osobno na poszczególne części zamówienia.