



Kamionka Wielka, dnia 16 grudnia 2022 r.

GKiOŚ.271.15.2022

Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Modernizacja wybranych budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Kamionka Wielka**”.

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający Gmina Kamionka Wielka, 33-334 Kamionka Wielka 5, zwany dalej „Zamawiającym” informuje, że wpłynęły zapytania do treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”. Poniżej przedstawiamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1:

Proszę o podanie dokładnych wymiarów grzejników montowanych na poszczególnych obiektach?

Odpowiedź 1:

Zamawiający przedstawił zastawienie grzejników na poszczególnych obiektach w poniższych odpowiedziach (odpowiedzi 8).

Pytanie 2:

Proszę o wyjaśnienie dlaczego mimo demontażu pomp obiegowych o dużych wydajnościach w projekcie są dobrane pompy o mniejszych?

Odpowiedź 2:

Nowe pompy dobierano na przepływy porównywalne z pompami istniejącymi – jedyną pomyłką stanowi wysokość podnoszenia zamiast $H = 1,4$ powinno być $H = 1 - 4 \text{ m H}_2\text{O}$ i $H = 1,6$ powinno być $H = 1 - 6 \text{ m H}_2\text{O}$.

Pytanie 3:

Proszę o informacje czy rozdzielacze pod układy pompowe są do wymiany?

Odpowiedź 3:

Zgodnie z kosztorysami istniejące rozdzielacze pod pompami są do demontażu i do montażu nowe rozdzielacze.

Pytanie 4:

Proszę o sprecyzowanie czy na obiektach jest przewidziana wymiana wkładki spalinowej, brak dokładnych danych w projekcie i przedmiarach?

Odpowiedź 4:

Na obiektach są przewidziane do montażu nowe wkładki spalinowe wg poniższego zestawienia:

- OSP Mystków komin podwójnościenny Dn 100/150 L = 8,0 mb
- Sz. P. Jamnica komin podwójnościenny Dn 100/150 L = 8,0 mb
- Sz. P. Królowa Górna zestaw kaskadowy dla dwóch kotłów:
 - ✓ Odkraplacz kaskadowy Dn 200 1 szt.
 - ✓ Trójnik spalinowy Dn 200/100-60° 2 szt.
 - ✓ Rura spalinowa Dn 200 L = 250 mm 1 szt.
 - ✓ Rura spalinowa Dn 200 L = 1000 mm 1 szt.
 - ✓ Kolano spalinowe Dn 100-50° 2 szt.
 - ✓ Rura przyłączeniowa spalinowa Dn 100 L = 200 mm 2 szt.
 - ✓ Redukcja przyłączeniowa spalin. Dn 80 – 100 L = 200 mm 2 szt.
 - ✓ Komin z blachy stalowej kwasoodpornej Dn 200 L = 12,0 m
 - ✓ Wyczystka spalinowa Dn 200 1 szt.
 - ✓ Obejma dystansowa Dn 200 12 szt.
 - ✓ Wyrzutnia dachowa Dn 200 1 szt.

- ✓ Kolano spalinowe 90° z podparciem Dn 200 1 szt.
- Sz. P. Królowa Polska komin podwójnościenny Dn 100/150 L = 10,0 mb
- Sz. P. Mystków zestaw kaskadowy dla dwóch kotłów:
 - ✓ Odkraplacz kaskadowy Dn 150 1 szt.
 - ✓ Trójnik spalinowy Dn 150/100-60° 1 szt.
 - ✓ Trójnik spalinowy Dn 150/80-60° 1 szt.
 - ✓ Rura spalinowa Dn 150 L = 250 mm 1 szt.
 - ✓ Rura spalinowa Dn 150 L = 1000 mm 1 szt.
 - ✓ Kolano spalinowe Dn 100-50° 1 szt.
 - ✓ Kolano spalinowe Dn 80-50° 1 szt.
 - ✓ Rura przyłączeniowa spalinowa Dn 100 L = 200 mm 1 szt.
 - ✓ Redukcja przyłączeniowa spalin. Dn 80 – 100 L = 200 mm² szt.
 - ✓ Komin z blachy stalowej kwasoodpornej Dn 150/225, L = 14,0 m
 - ✓ Wyczystka spalinowa Dn 150 1 szt.
 - ✓ Obejma dystansowa Dn 150 12 szt.
 - ✓ Wyrzutnia dachowa Dn 150 1 szt.
 - ✓ Kolano spalinowe 90° z podparciem Dn 150 1 szt.
- Sz. P. Kamionka Wielka 162
 - ✓ Odkraplacz kaskadowy Dn 180 1 szt.
 - ✓ Trójnik spalinowy Dn 180/100-60° 1 szt.
 - ✓ Trójnik spalinowy Dn 180/80-60° 1 szt.
 - ✓ Rura spalinowa Dn 180 L = 250 mm 1 szt.
 - ✓ Rura spalinowa Dn 180 L = 1000 mm 1 szt.
 - ✓ Kolano spalinowe Dn 100-50° 1 szt.
 - ✓ Kolano spalinowe Dn 80-50° 1 szt.
 - ✓ Rura przyłączeniowa spalinowa Dn 100 L = 200 mm 1 szt.
 - ✓ Redukcja przyłączeniowa spalin. Dn 80 – 100 L = 200 mm² szt.
 - ✓ Komin z blachy stalowej kwasoodpornej Dn 180, L = 15,0 m
 - ✓ Wyczystka spalinowa Dn 180 1 szt.
 - ✓ Obejma dystansowa Dn 180 12 szt.
 - ✓ Wyrzutnia dachowa Dn 180 1 szt.
 - ✓ Kolano spalinowe 90° z podparciem Dn 150 1 szt.

- Z.Sz.-P. Kamionka Wielka 154
 - ✓ Kolano spalinowe Dn 100-90^o 1 szt. + 1 szt.
 - ✓ Rura przyłączeniowa dla kotła Dn 100, L = 200 mm, 1 szt. + 1 szt.
 - ✓ Komin z blachy stalowej kwasoodpornej Dn 100/150 L = 15 + 15 mb
 - ✓ Wyczystka spalinowa Dn 100 2 szt.
 - ✓ Obejma dystansowa Dn 150 30 szt.
 - ✓ Wyrzutnia dachowa Dn 150 2 szt.
- LKS Skalnik montaż kotła do istniejącego przewodu spalinowego.

Pytanie 5:

Czy jest przewidziana wymiana instalacji elektrycznej zabezpieczającej kotły?

Odpowiedź 5:

Nie przewidywano wymiany instalacji elektrycznej zabezpieczającej kotły.

Pytanie 6:

Czy inwestor, z uwagi na brak dokumentacji projektowej i duży zakres robót budowlanych o różnej specyfice, oraz braki wyliczeń zakresu kalkulacji indywidualnych nie powinien wprowadzić obowiązkowej wizji budynków przeznaczonych do remontu, co mogło by przyczynić się do rzetelnej oceny i wyliczenia zakresu prac, oraz sporządzenia jednoznacznych dla wszystkich oferentów wymogów potrzebnych do złożenia oferty?

Odpowiedź 6:

Zamawiający zarówno w Rozdziale IV – Opis przedmiotu zamówienia, w pkt 3.4. ppkt 1) SWZ jak i w Rozdziale V – Wizja lokalna, pkt 1 SWZ zapisał, że „(..) zaleca przeprowadzenie przez Wykonawcę wizji lokalnej w terenie”. Co więcej, w Rozdziale V – Wizja lokalna, pkt 2 SWZ wskazano informacje, w jaki sposób można skontaktować się z Zamawiającym w celu umówienia wizji.

Zgodnie z art. 131 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający może wymagać złożenia oferty po odbyciu przez Wykonawcę wizji lokalnej.

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 24.11.2022 r., a otwarcie ofert zaplanowano na dzień 22.12.2022 r. godz. 9:15. Zamawiający zatem ustalił dłuższy termin na złożenie

ofert, uwzględniając złożoność i specyfikę przedmiotu zamówienia oraz czas niezbędny do ich przygotowania i złożenia.

Pytanie 7:

Inwestor w postępowaniu nie przewidział wadium, czy brak tego wymogu nie spowoduje braku rzetelności w sporządzanych ofertach i nie będzie to miało wpływu na samo postępowanie i jego rozstrzygnięcie?

Odpowiedź 7:

Zgodnie z regulacjami ustawy Pzp, żądanie wniesienia wadium od wykonawców jest uprawnieniem, a nie obowiązkiem zamawiającego. Wadium ma zapewnić, że w przypadku wyboru jego oferty wykonawca podpisze umowę na zaoferowanych warunkach i wnieśli zabezpieczenie należytego wykonania umowy. Tym samym, wadium zabezpiecza ofertę, ale nie jest jej częścią. Wadium nie kształtuje merytorycznej treści oświadczenia woli wykonawcy, która wypełnia treść oferty. Celem wniesienia wadium jest zatem zabezpieczenie interesów i sytuacji zamawiającego i jest to materia całkowicie inna niż to, co składa się na treść oferty.

Zamawiający w tym miejscu pragnie zauważyć, że w postanowieniach zawartych w dokumencie **Polityka zakupowa państwa** (uchwała nr 6 Rady Ministrów z 11 stycznia 2022 r. w sprawie przyjęcia Polityki zakupowej państwa, Monitor Polski 2022 r. poz. 125) zawarto rekomendacje co do ustanawiania wadium w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego cyt.:

„Zamawiającym zaleca się również, aby wymagali jedynie proporcjonalnych gwarancji finansowych, w tym:

➤ żądali od wykonawców wniesienia wadium jedynie w przypadku uzasadnionym, tj. gdy postępowanie dotyczy zamówienia całkowicie innego niż zamawiane dotychczas usługi, dostawy lub roboty budowlane; gdy zamawiający nie zna rynku wykonawców dla tego zamówienia lub stopień ryzyka niesfinalizowania postępowania, w przypadku nieządania wadium, uzasadnia wprowadzenia dodatkowego obciążenia finansowego dla wykonawców, w postaci wadium;”.

Co więcej, Zamawiający w Rozdziale IV – Opis przedmiotu zamówienia, w pkt 6.2. lit. f) zdanie drugie SWZ (uzasadnienie niedokonania podziału zamówienia na części) wskazał,

że:

„(...) Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu przetargowym postawił takie warunki udziału w postępowaniu, które nie ograniczają małych i średnich przedsiębiorstw.” Wobec powyższego, wymaganie wniesienia wadium mogłoby ograniczyć udział w postępowaniu małych i średnich przedsiębiorstw.

Zamawiający uznał, że obowiązek wniesienia wadium będzie niepotrzebnym obciążeniem dla wykonawców, podnoszącym koszty związane z udziałem w postępowaniu, a rezygnacja z niego nie spowoduje znaczącego uszczerbku dla zamawiającego co do możliwości sfinalizowania ogłaszanego postępowania w drodze zawartej umowy.

Pytania 8 i odpowiedzi 8:

SZKOŁA PODSTAWOWA W JAMNICY:

1. Na czym ma polegać naprawa warstwy elewacyjnej?

Ad. 1. Naprawa warstwy elewacyjnej polegać ma na uzupełnieniu ubytków poszczególnych warstw:

1. elewacji docieplanej – uzupełnienie zniszczonych fragmentów styropianu wraz z wtopieniem siatki na kleju oraz uzupełnieniu tynku cienkowarstwowego
2. elewacji wykończonej tynkiem cementowo – wapiennym: odbicie odwarstwionych fragmentów tynku, uzupełnienie warstwy tynku.

2. Czy przy utwardzeniu placu należy uwzględnić krawężniki , obrzeża jeśli tak to jaka ilość?

Ad. 2. Utwardzenie terenu szkoły należy wykonać w ramach istniejących obramowań z krawężników drogowych lub obrzeży trawnikowych.

3. Jaki zakres ma obejmować remont zadaszania nad zejściem do kotłowni?

Ad. 3. Remont zadaszania nad wejściem do kotłowni polegać ma na:

- demontażu istniejącego pokrycia konstrukcji z blachy wraz z obróbkami,
- demontażu podbitek drewnianych,
- odnowieniu malowania konstrukcji dachu i barier stalowych,
- montażu nowych krat stalowych wraz z furtką uniemożliwiających osobom postronnym zejście do kotłowni w ilości (2,0+2,4+0,8+2,0)*1,8h,

- wykonaniu nowego pokrycia konstrukcji dachu wraz z obróbkami blacharskimi, odnowieniu i konserwacji istniejącej konstrukcji.

4. Jaka grubość izolacji cieplnej w pomieszczeniu wydawania posiłków pod wylewką?

Ad. 4. Należy przyjąć grubość izolacji termicznej 10,0 cm.

5. Jakiej wielkości należy przyjąć grzejniki w pomieszczeniu wydawania posiłków?

Ad. 5. Należy przyjąć grzejniki stalowe dwupłytowe o wym. 100 x 60 cm.

6. Proszę o podanie parametrów wyposażenia kuchni.

Ad. 6. Należy przyjąć wyposażenie w postaci:

- zmywarka przemysłowa wykonana ze stali nierdzewnej z funkcją wyparzania, sterowanie elektromechaniczne, przystosowana do mycia tac GN 1/1, czas trwania cyklu 120 lub 180 sek. koszt o wymiarach ok. 500*500mm
- lodówka dwudrzwiowa z zamrażarką wysoka min. 170 cm.
- kuchnia elektryczna czteropalnikowa z piekarnikiem
- zlew kuchenny nierdzewny dwukomorowy z ociekaczem wraz z szafką podzlewową
- stół centralny z półką 1400*600*900

7. Proszę o podanie parametrów grzejników wymienianych w salach i na korytarzu, w łazience przy bibliotece, na klatce schodowej, szatnia, siłownia.

Ad. 7. Grzejniki stalowe dwupłytowe – zalecana wizja lokalna w budynku szkoły.

Zestawienie grzejników:

- sala nr 1: grzejnik o wym. 120x60 cm w ilości 3 szt.
- korytarz parter: grzejniki o wym. 110x60 cm w ilości 4 szt.
- biblioteka: grzejniki o wym. 120x60 cm w ilości 3 szt.
- wc biblioteki: grzejnik o wym. 70x40 cm w ilości 1 szt
- klatka schodowa biblioteki: grzejnik o wym. 100x60 cm w ilości 1 szt.
- korytarz piętra i klatka schodowa: grzejniki w wym. 100x60 cm 1 szt i 120x60 cm 5 szt.
- szatnia w piwnicy: grzejniki o wym. 100x60 cm 1 szt. i 120x60 cm 1 szt.
- siłownia: grzejniki o wym. 100x60 cm 3 szt.

8. Proszę o podanie parametrów opraw oświetleniowych.

Ad. 8. Oświetlenie sufitowe panel LED natynkowy o mocy np. 60 W , min. 4000K, barwa biała neutralna, wskaźnik olśnienia UGR<19.

Zamawiający przypomina, że po wymianie lamp wykonawca ma przeprowadzić pomiar natężenia oświetlenia i dostarczyć Zamawiającemu pozytywny protokół z przeprowadzonego badania.

9. Jaka grubości izolacji cieplnej podposadzkowej w pomieszczeniu siłowni?

Ad. 9. Należy przyjąć grubość izolacji termicznej 10,0 cm.

KAMIONKA WIELKA - SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2:

1. Proszę o podanie parametrów posadzki sportowej na sali gimnastycznej.

Ad. 1. Zamawiający informuje, że wymaga wykonania systemowej podłogi sportowej o nawierzchni drewnianej zgodnej z obowiązującą normą PN EN 14904 w zakresie jej wszystkich parametrów. Zamawiający nie wymaga, aby podłoga sportowa posiadała certyfikat federacji sportowych FIBA.

2. Proszę o podanie parametrów opraw oświetleniowych.

Ad. 2. Oświetlenie sufitowe panel LED natynkowy o mocy np. 60 W, min. 4000K, barwa biała neutralna, wskaźnik olśnienia UGR<19.
Zamawiający przypomina, że po wymianie lamp wykonawca ma przeprowadzić pomiar natężenia oświetlenia i dostarczyć Zamawiającemu pozytywny protokół z przeprowadzonego badania.

KAMIONKA WIELKA ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY NR 1:

1. Jaka grubość izolacji cieplnej w pomieszczeniu "zerówka" i sali gimnastycznej pod wylewką?

Ad. 1. Należy przyjąć grubość izolacji termicznej 10,0 cm.

2. Proszę o podanie parametrów posadzki sportowej na sali gimnastycznej.

Ad. 2. Zamawiający informuje, że wymaga wykonania systemowej podłogi sportowej o nawierzchni drewnianej zgodnej z obowiązującą normą PN EN 14904 w zakresie jej wszystkich parametrów.
Zamawiający nie wymaga, aby podłoga sportowa posiadała certyfikat federacji sportowych FIBA.

3. Proszę o podanie parametrów opraw oświetleniowych na sali gimnastycznej.
Ad. 3. Oświetlenie sufitowe panel LED natynkowy o mocy np. 60 W, min. 4000K, barwa biała neutralna, wskaźnik olśnienia UGR<19.
Zamawiający przypomina, że po wymianie lamp wykonawca ma przeprowadzić pomiar natężenia oświetlenia i dostarczyć Zamawiającemu pozytywny protokół z przeprowadzonego badania.
4. Jaka grubości izolacji cieplnej podposadzkowej w pomieszczeniu kotłowni?
Ad. 4. Należy przyjąć grubość izolacji termicznej 10,0 cm.
5. Proszę o podanie zakresu wymiany instalacji elektrycznej i sanitarnej, czy zakresie prac jest pełny remont sanitariatów jeśli tak to proszę o uzupełnienie przedmiaru.
Ad. 5. Należy wymienić instalację elektryczną oświetlenia i gniazd wtykowych oraz instalację zasilającą piec grzewczy gazowy wraz z oprzyrządowaniem kotłowni.
W budynku szkoły nie przewiduje się remontu sanitariatów.

KRÓLOWA GÓRNA - SZKOŁA PODSTAWOWA:

1. Jaka grubość styropianu na ścianach klatki schodowej?
Ad. 1. Należy zamontować styropian fasadowy gr. 15 cm.
2. Proszę o udostępnienie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej.
Ad. 2. Zamawiający nie posiada zestawienia stolarki. Należy wykonać stolarkę w oparciu o pomiar własny, istniejące wymiary i podział oraz opcje otwierania.
3. Jakie parapety wewnętrzne (parametry)?
Ad. 3. Parapety wewnętrzne z tworzywa sztucznego, komorowe, grubość min 20mm, kolor do uzgodnienia z administratorem obiektu.
4. Proszę o zamieszczenie zestawienia osłon elementów niebezpiecznych na sali gimnastycznej wraz z podaniem parametrów.
Ad. 4. Zamawiający podaje wykaz osłon elementów niebezpiecznych:
 - osłony słupów o wys. 2,0 m w ilości 14 szt.
 - osłony narożników o wys. 2,0 w ilości 5 szt.
5. Proszę o zamieszczenie przedmiaru szczegółowego na wymianę instalacji kanalizacji sanitarnej i wodnej w kuchni.

Ad. 5. Zamawiający nie posiada przedmiaru szczegółowego - wymiana instalacji sanitarnej dotyczy podejść pod urządzenia oraz odcinków instalacji, które mogą okazać się np. uszkodzone po ich odsłonięciu. Wymiana instalacji elektrycznej dotyczy wymiany osprzętu, gniazd, lamp oświetlenia – istnieje możliwość dokonania wizji lokalnej w modernizowanym obiekcie.

6. Proszę o zamieszczenie przedmiaru szczegółowego na remont sanitariatów w przedszkola.

Ad. 6. Zamawiający w załączeniu udostępnia przedmiar - zakres robót remontowych sanitariatu przedszkola.

7. Proszę o zamieszczenie przedmiaru szczegółowego na wymianę instalacji kanalizacji sanitarnej i wodnej w sanitariatów w szkole.

Ad. 7. Zamawiający nie posiada przedmiaru szczegółowego - wymiana instalacji sanitarnej dotyczy podejść pod urządzenia oraz odcinków instalacji, które mogą okazać się np. uszkodzone po ich odsłonięciu – istnieje możliwość dokonania wizji lokalnej w modernizowanym obiekcie.

8. Jakiej wielkości należy przyjąć grzejniki w pomieszczeniu sanitariatów w szkole?

Ad. 8. Należy przyjąć grzejniki zgodnie z zestawieniem:

- wc parter: 60x60 cm 1 szt. wraz z głowicą termostatyczną
- wc piętro: 60x60 cm 2 szt. wraz z głowicami termostatycznymi

KRÓLOWA POLSKA SZKOŁA PODSTAWOWA:

1. Jakiej wielkości należy przyjąć grzejniki proszę o udostępnienie zestawienia grzejników?

Ad. 1. Należy przyjąć grzejniki zgodnie z zestawieniem:

- korytarz parter 90x60 cm w ilości 9 szt.
- sala nr 1. 130x60 cm w ilości 2 szt.
- sekretariat 100x60 cm w ilości 1 szt.
- sala nr 3. 120x60 cm w ilości 2 szt.
- sala nr 4. 120x60 cm w ilości 2 szt.
- sala nr 7. 120x60 cm w ilości 2 szt.
- sala nr 8. 140x60 cm w ilości 2 szt.

- sala nr 9. 140x60 cm w ilości 3 szt.
- gabinet 100x60 cm w ilości 1 szt.
- WC 170x60 cm 1 szt. 60x60 cm 1 szt.
- klatka schodowa 160x60 cm w ilości 2 szt.
- przyziemie szkoty: 160x60 cm 2 szt.
- korytarz przyziemia 90x60 cm 4 szt. 140x60 cm 1 szt.
- sala przyziemia 160x60 cm 1 szt. 90x60 cm 1 szt.

MSZALNICA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY:

1. Proszę o udostępnienie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej.

Ad. 1. Zamawiający nie posiada zestawienia stolarki. Należy wykonać stolarkę w oparciu o pomiar własny, istniejące wymiary i podział oraz opcje otwierania.

2. Jakie parapety wewnętrzne (parametry)?

Ad. 2. Parapety wewnętrzne z tworzywa sztucznego, komorowe, grubość min 20mm, kolor do uzgodnienia z administratorem obiektu.

3. Proszę o podanie parametrów grzejników.

Ad. 3. Poniżej zestawienie wymiarów i ilości grzejników:

- gabinet lekarski 60x60 cm 5 szt.
- gabinet zabiegowy 60x60 cm 1 szt.
- rejestracja 60x60 cm 1 szt.
- korytarz 60x60 cm 2 szt.
- gabinet zabiegowy 80x60x2 szt.
- gabinet dentystyczny 60x60 cm 2 szt. 90x60 cm 2 szt.

MYSTKÓW SZKOŁA PODSTAWOWA:

1. Jaka grubość izolacji z wełny mineralnej na suficie?

Ad. 1. Należy przyjąć izolację z wełny mineralnej o gr. 10 cm

2. Proszę o podanie parametrów opraw oświetleniowych.

Ad. 2. Oświetlenie sufitowe panel LED natynkowy o mocy np. 60 W, min. 4000K, barwa biała neutralna, wskaźnik olśnienia UGR<19.

Zamawiający przypomina, że po wymianie lamp wykonawca ma przeprowadzić pomiar natężenia oświetlenia i dostarczyć Zamawiającemu pozytywny protokół z przeprowadzonego badania.

BUDYNEK OSP W MYSTKOWIE:

1. Proszę o udostępnienie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej.

Ad. 1. Zamawiający nie posiada zestawienia stolarki. Należy wykonać stolarkę w oparciu o pomiar własny, istniejące wymiary i podział oraz opcje otwierania.

2. Jakiej wielkości należy przyjąć grzejniki proszę o udostępnienie zestawienia grzejników?

Ad. 2. Poniżej zestawienie wymiarów i ilości grzejników:

- sala mała 140x60 cm 1 szt.
- kuchnia 140x60 cm 1 szt.
- sala duża 100x60 cm 2 szt. 180x60 cm 1 szt. 140x60 cm 1 szt.
- korytarz 100x60 cm 2 szt.
- garaż 140x60x3 szt.

3. Jaka grubości izolacji cieplnej podposadzkowej w pomieszczeniu kotłowni?

Ad. 3. Należy przyjąć grubość izolacji termicznej 10,0 cm.

II. ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SWZ w następujący sposób:

1. W Rozdziale **XXVI. Załączniki**, dodaje się Załącznik nr 1.2 do SWZ - Dokumentacja techniczna - uzupełnienie.
2. W SWZ, w każdym miejscu, gdzie występuje zapis „Załącznik nr 1 do SWZ” należy rozpatrywać go łącznie z Załącznikiem nr 1.2 do SWZ.
3. Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

III. Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy powinni je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

IV. POUCZENIE

Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia zawarte zostały w Rozdziale XXIV SWZ.

Załącznik:

1. Załącznik nr 1.2. do SWZ – Dokumentacja techniczna – uzupełnienie.

Wójt Gminy

Kamionka Wielka

(-) Andrzej Stanek

16.12.2022 r.

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

Otrzymują:

1. Strona internetowa: [Platforma zakupowa – transakcja 695419](#)

[Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kamionka Wielka](#)

2. aa. UG - GKiOŚ.