

# WYMAGANIA OFERTOWE DO PRZETARGU

ogłoszonego na dzień 24.08.2023 r.

## CZEŚĆ I

### INFORMACJE OGÓLNE:

1. Zamawiający:

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Żorach, os. Korfantego 20A, 44-240 Żory

2. Tryb udzielenia zamówienia: **PRZETARG NIEOGRANICZONY**

3. Opis przedmiotu zamówienia:

**Montaż szlabanów na parkingu między budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi na os. Ks. Władysława 9 i 10 w Żorach wraz z monitoringiem według wariantów opisanych w przedmiocie zamówienia.**

4. Termin wykonania zamówienia: **UWAGA! Wykonanie zamówienia jest uzależnione od uzyskania pozytywnego wyniku ankietowania wśród mieszkańców budynków mieszkalnych na montaż szlabanów oraz zgody Zarządu Spółdzielni.**

5. Termin związania z ofertą: 90 dni od upływu składania ofert.

## CZEŚĆ II

### OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU

#### DOKONANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW:

1. Warunki, które spełnić ma oferent:
  - 1) Posiada uprawnienia do wykonania określonej w przedmiocie zamówienia działalności lub czynności (należy przedstawić np. uprawnienia kierownika budowy).
  - 2) Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny.
  - 3) Dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
  - 4) Nie posiada zaległości publicznoprawnych.
  - 5) Nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.
  - 6) Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
  - 7) Oferent wyłoniony w drodze przetargu zobowiązany jest do podpisania umowy.
  - 8) Oferent biorący udział w przetargu zobowiązany jest zapoznać się z „Regulaminem postępowania przetargowego Spółdzielni Mieszkaniowej w Żorach na wykonanie robót budowlanych i usług”.
2. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi przede wszystkim na podstawie przedłożonych przez oferentów dokumentów.
3. Opis sposobu dokonania oceny oferty:
  - 1) Przetarg jest przeprowadzany dwuczęściowo tj.
    - część jawna,
    - część niejawna.
  - 2) W części jawnej komisja przetargowa:
    - a) stwierdza prawidłowość ogłoszenia przetargu, nienaruszalność złożonych ofert oraz liczbę otrzymanych ofert,
    - b) otwiera koperty z ofertami i podaje:
      - nazwę firmy i adres oferenta, którego oferta jest otwierana,
      - wartość robót,
      - termin realizacji,
      - okres gwarancji.
    - c) Powyższe dane niezwłocznie odnotowywane są w protokole postępowania przetargowego.
4. W części niejawnej komisja przetargowa dokonuje oceny złożonych ofert:

- a) w pierwszej kolejności ocenie podlega spełnienie przez oferentów warunków formalnych zgodnie z częścią IV Wymagań (Komisja może żądać udzielenia przez oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz za zgodą oferenta może dokonać poprawek oczywistych pomyłek w treści oferty),
  - b) po spełnieniu wymagań formalnych oferent będzie dopuszczony do procedury negocjacyjnej, o której komisja poinformuje drogą e-mail ([gzm.remonty@smzory.pl](mailto:gzm.remonty@smzory.pl))
5. Komisja przetargowa wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie przeprowadzonych negocjacji i kryteriów oceny takich jak: cena, gwarancja, termin wykonania zamówienia, parametry techniczne, referencje, doświadczenie przy realizacji robót podobnych do przedmiotu zamówienia.

### **CZEŚĆ III**

#### **OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest montaż i konserwacja automatycznych szlabanów wraz z monitoringiem przy wjeździe na parking przy budynkach nr 9 oraz 10 na os. Ks. Władysława w Żorach.

#### **Zakres prac**

Oferta ma dotyczyć instalacji oraz konserwacji dwóch automatycznych szlabanów kontrolujących dostęp do parkingów pomiędzy budynkami 9 i 10 na os. Księcia Władysława w Żorach oraz monitoringu wizyjnego na potrzeby ochrony szlabanów na parkingach. Prosimy o przygotowanie oferty w wybranych przez oferenta wariantach dotyczących systemu otwierania szlabanów:

- **Wariant I** – otwieranie szlabanów przy pomocy kamer wraz systemem autoryzacji tablic rejestracyjnych oraz wyposażenie szlabanu w możliwość otwierania przy pomocy pilotów bezprzewodowych (prosimy o podanie ceny 1 szt. pilota) wraz z wykonaniem monitoringu wizyjnego. W wariantcie tym otwieranie przy pomocy pilota należy potraktować jako opcję dodatkową. Autoryzacja tablic rejestracyjnych (wpisanie nr rejestracyjnego do bazy danych) ma umożliwić otwieranie szlabanu zarówno przy budynku nr 9 jak i przy budynku nr 10, podobnie każdy z pilotów musi otwierać szlaban przy budynku nr. 9 oraz nr. 10.
- **Wariant II** – otwieranie szlabanów dzięki zastosowaniu pilota bezprzewodowego oraz wyposażenie szlabanu w możliwość otwierania za pomocą kluczy elektronicznych wraz z wykonaniem monitoringu wizyjnego. W wariantcie tym należy uwzględnić w cenie 537 szt. pilotów bezprzewodowych natomiast klucze elektroniczne należy traktować jako dodatkową opcję otwierania szlabanu (podać cenę 1 szt. klucza elektronicznego). Każdy z pilotów oraz kluczy elektronicznych musi otwierać szlaban przy budynku nr. 9 oraz nr. 10.
- **Wariant III** – otwieranie szlabanów przy pomocy klucza elektronicznego przyłożonego do czytnika zainstalowanego na słupku szlabanu wraz z wykonaniem monitoringu wizyjnego. W cenie należy uwzględnić 537 szt. kluczy elektronicznych. Każdy z kluczy elektronicznych musi otwierać szlaban przy budynku nr. 9 oraz nr. 10.

Uwaga : Montowany szlaban powinien posiadać możliwość rozbudowy jeśli chodzi o kolejne piloty oraz klucze elektroniczne.

Orientacyjne miejsca montażu szlabanów – oferent zobowiązany jest zapoznać się z terenem



### **Szlaban automatyczny – opis dotyczący wariantu I, II, III.**

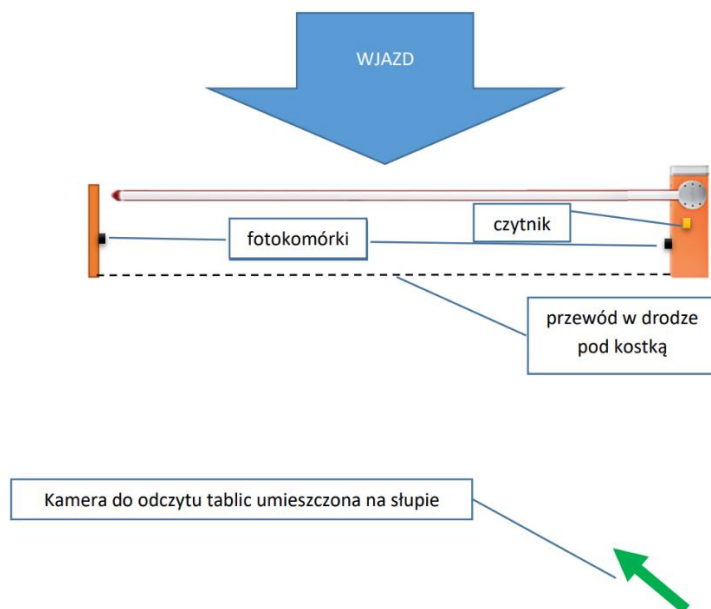
- Montowane szlabany automatyczne powinny być renomowanych producentów (Nice, Came, Faac, Bft lub równoważne) z ramieniem do 5 m. Zostaną one zainstalowane na początkach dróg jednokierunkowych przy budynku nr 9 i 10. Będą one pełniły funkcję wjazdu. Wyjazd w obu przypadkach będzie odbywał się drugim końcem drogi jednokierunkowej. Otwieranie szlabanu zostanie zrealizowane w trzech wariantach opisanych powyżej. Każdy szlaban zostanie postawiony na betonowym fundamencie na wystającym o ok 5 cm ponad ziemię po uzgodnionej wcześniej stronie wjazdu. Po drugiej stronie drogi na betonowym fundamencie zostanie postawiony słupek stalowy (ok 10x10cm) o wysokości ok 1,2 m z fotokomórką chroniącą przed kolizyjnym zamknięciem szlabanu. Oba słupki zostaną połączone przewodami w przekopie w asfalcie.
- Ramię szlabanu należy wyposażyć w elementy zapewniające dobrą widoczność (odblaski, diody).
- Cały system powinien zostać wyposażony w zasilacz UPS zapewniający prawidłową pracę w przypadku chwilowego zaniku zasilania. W przypadku gdy akumulator będzie bliski rozładowaniu szlaban powinien się otworzyć i pozostać otwarty aż do momentu przywrócenia zasilania sieciowego.
- Zasilanie prowadzi z rozdzielni głównej klatki znajdującej się najbliżej szlabanu poprzez piwnice oraz wykop. Trasa w budynku nr 9 to około 15 metrów w budynku oraz 21 m wykopu (w tym 4,5 m kostki brukowej oraz 6,5 m asfaltu) oraz około 10 m wykopu (kostka, asfalt – zależnie od miejsca posadowienia) do słupa kamer monitoringu. Trasa w budynku nr 10 to około 20 m w budynku oraz 22 m wykopu (w tym 6 m kostki brukowej oraz 3 m asfaltu oraz 6 metrów kostki brukowej pod którą ułożony jest arot 75 – arot został ułożony podczas prac związanych z rewitalizacją osiedla) oraz około 10 m wykopu (kostka, asfalt – zależnie od miejsca posadowienia) do słupa kamer monitoringu. W piwnicach należy kable prowadzić w rurkach instalacyjnych natomiast w wykopie na głębokości 0,7 m w rurze DVR.
- Wszystkie przekopy muszą zostać wyrównane, a powierzchnie robocze (pasy zieleni, asfalt, kostka brukowa) doprowadzone do pierwotnego stanu.
- Wszystkie niezbędne centrale proponujemy umieścić w pomieszczeniu rozdzielni w zamykanych na klucz obudowach. Dopuszczamy możliwość ustalenia miejsca dla poszczególnych elementów systemu bezpośrednio przed montażem.
- Każdy szlaban zostanie wyposażony we własny sterownik SOS, dzięki któremu pojazdy uprzywilejowane mogą w łatwy sposób sterować pracą szlabanu lub bramy - wystarczy że na około 2 sekundy włączą syrenę z sygnałem PIES (YELP) lub z sygnałem dwutonowym (HI\_LO). Sterownik pozwala również na sterowanie szlabanem przy pomocy: pilotów SOS, które powinny znajdować się w każdym pojeździe uprzywilejowanym oraz ciągłego sygnału dźwiękowego o czasie trwania około 8 sekund (opcja konfigurowana)

### **Szlaban automatyczny – dodatkowy opis dotyczący wariantu I.**

Kamera do odczytu tablic rejestracyjnych umieszczona zostanie na stalowym maszcie 10x10cm i wysokości ok 4 m skąd będzie rozpoznawać przednie tablice rejestracyjne pojazdów. Zostanie ona również podłączona do centrali systemu przewodowo – przewody prowadzone w przekopach. Miejsca umieszczenia poszczególnych elementów systemu – do ustalenia przed montażem. Centrala zarządzająca zostanie umieszczona w tym samym budynku z którego podłączone będzie zasilanie w pomieszczeniu rozdzielni w zamykanej na klucz metalowej skrzyni lub w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym. Do skrzyni doprowadzone zostanie zasilanie 230V z rozdzielni głównej oraz niezbędne będzie doprowadzenie łącza internetowego od dostawcy – w tym przypadku zostanie wykorzystany internet z systemu monitoringu z najbliższej klatki. W celu ograniczenia kosztów internet do drugiego szlabanu zostanie przesłany drogą radiową przy pomocy punktów dostępowych zainstalowanych na słupach. Wewnątrz skrzyni zainstalowany będzie mini komputer z zainstalowanym oprogramowaniem zarządzającym, bazą danych, wraz z zasilaczem całego układu i zasilaczem UPS. Karta sieciowa modułu zarządzającego zostanie wyposażona w złącze RJ45 w celu podłączenia internetu. Program zarządzający (własnego autorstwa/inny) umożliwi dostęp do szlabanu z dowolnego miejsca na świecie na dowolnym urządzeniu

wyposażonym w przeglądarkę i dostęp do internetu. Umożliwi on po zalogowaniu się w zależności od uprawnień: 1) podgląd aktywnych użytkowników szlabanu wraz z logami wjazdów – dla użytkowników podstawowych oraz dodatkowo 2) – dla administratorów - możliwość aktywacji / dezaktywacji użytkowników poprzez wpisanie danych użytkownika (w tym nr tablicy rejestracyjnej, kodów pilotów), ustalenie terminu ważności aktywacji, zdalne otwarcie lub zamknięcie szlabanu poprzez wciśnięcie odpowiedniego przycisku.

Poniższy schemat przedstawia orientacyjny wygląd całego zestawu identyczny dla obu wjazdów(szlaban może być umiejscowiony zarówno z prawej jak i z lewej strony – do uzgodnienia):



### Monitoring - opis

Monitoring każdego szlabanu i wjazdu może zostać zrealizowany przy pomocy 2 kamer o wysokiej rozdzielczości 5Mpx HD-CVI zainstalowanych na zamontowanym do tego celu maszcie lub w przypadku wariantu nr I na tym samym maszcie co kamera do odczytu tablic. Łącznie zainstalowane zostaną więc 4 kamery po dwie na każdym maszcie. Ich głównym zadaniem będzie obserwacja szlabanów oraz pojazdów wjeżdżających na parking.

Swoim zakresem monitoring obejmie zatem:

- wjazd na parking
- szlaban i jego wyposażenie
- teren bezpośrednio wokół szlabanu

Monitoring zostanie wyposażony w 4 kanałowy rejestrator wielosystemowy XVR z dyskiem twardym np. 2TB (musi umożliwić zapis obrazu przez co najmniej dwa tygodnie) oraz 2 kamery HD-CVI 5Mpx z podświetleniem IR LED. Centrala systemu może zostać umieszczona w tej samej skrzyni co centrala zarządzająca od szlabanu. Wykorzystany zostanie również ten sam obwód zasilający. Przewody kamer zostaną przeprowadzone również w rurach DVR w tych samych przekopach. Przewody w budynku zostaną prowadzone piwnicami w rurkach elektroinstalacyjnych oraz ewentualnie w bruzdach wewnątrz klatki schodowej klatek. Monitoring zostanie wyposażony w zasilacz UPS podtrzymujący pracę monitoringu w przypadku krótkich przerw w dostawie energii elektrycznej, oświetlacze podczerwieni zapewniające widoczność nawet przy braku jakiegokolwiek oświetlenia. Obraz ze wszystkich kamer rejestrowany będzie 24 godziny na dobę w pętli na dysku twardym, którego pojemność pozwoli na odtwarzanie nagrań do ok 2-3 tygodni wstecz (w zależności od ustawień jakości obrazu). Szczegóły dotyczące montażu oraz konfiguracji monitoringu do ustalenia przed montażem.

Jeżeli oferent ma alternatywny pomysł na wykonanie monitoringu np. zastosowanie kamer w technologii IP prosimy o opis w pkt. 3 na formularzu ofertowym, stanowiącym zał. nr 1.

## **Usługa konserwacji**

Aby zapewnić oferowanym systemom stałe, prawidłowe i zoptymalizowane działanie, a także - przedłużyć ich żywotność niezbędne jest podejmowanie regularnych czynności konserwacyjnych. Dlatego też w ramach opłaty konserwacyjnej wykonawca proponuje objęcie konserwacji nad systemem monitoringu oraz nad szlabanem w zakresie m.in.:

- Wykonywania przynajmniej jednego przeglądu w zaproponowanym przez wykonawcę okresie czasu: sprawdzenie poprawności działania systemu oraz wszystkich jego podzespołów.
- Wykonywanie w razie potrzeby dodatkowych przeglądów i napraw bieżących wynikających z normalnej eksploatacji m.in. czyszczenie/regulacja fotokomórek, konserwacja elementów ruchomych, itp.
- Podejmowanie bezzwłocznych napraw w przypadku awarii lub uszkodzenia.
- Pokrywanie kosztów zakupu zużytych i zepsutych części w okresie trwania gwarancji.
- Pełne wsparcie techniczne z zakresu konfiguracji oraz obsługi systemu.
- Zabezpieczanie nagrań z monitoringu i dostarczanie na nośnikach.
- W przypadku wariantu I - programowanie i wykasowywanie użytkowników korzystających z parkingu, zgodnie ze zleceniami Spółdzielni, przez cały okres trwania konserwacji.

## **Informacje dodatkowe**

Oferent ma obowiązek przed przygotowaniem oferty zapoznać się ze stanem istniejącym, ewentualne pytania prosimy kierować mailem na adres [gzm.remonty@smzory.pl](mailto:gzm.remonty@smzory.pl) w czasie przygotowania oferty. Inwestor informuje, że dokładne zapoznanie się oferenta z terenem robót jest istotne w celu przygotowania rzetelnej oferty cenowej uwzględniającej całościowy zakres robót.

**Do wyceny należy dołączyć wykaz elementów zawierający parametry techniczne zastosowanego sprzętu.**

## **CZEŚĆ IV**

### **WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MA ZAWIERAĆ OFERTA:**

1. Wypełniony formularz ofertowy – **zał. nr 1.**
2. Oświadczenie oferenta – **zał. nr 2.**
3. Dokumenty uwiarygodniające oferenta biorącego udział w przetargu:
  - a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej stwierdzający stan prawny, miejsce rejestracji, charakter prowadzonej działalności, osoby upoważnione do reprezentowania oferenta (wpis CEIDG) – dopuszczalny wydruk z Internetu,
  - b) wykaz ważniejszych inwestycji związanych z tematem / przedmiotem przetargu wykonanych przez oferenta w ostatnich trzech latach wraz z referencjami użytkowników tych obiektów/inwestycji – **zał. nr 3,**
  - c) wykaz ilości zatrudnionych osób wraz z wyszczególnieniem osób posiadających wymagane uprawnienia z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnego do wykonania zamówienia – **zał. nr. 4,**
  - d) aktualne zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych potwierdzające, że oferent składający ofertę nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i ubezpieczenie społeczne wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
  - e) aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzające, że oferent składający ofertę nie zalega z opłacaniem podatków i opłat wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
  - f) dokumentacja zgłoszeniowa (lub potwierdzająca), że oferent składający ofertę jest czynnym podatnikiem podatku VAT lub nie jest podatnikiem podatku VAT – dopuszczalny wydruk z Internetu.

## CZEŚĆ V

### INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJACEGO

#### Z OFERENTAMI ORAZ PRZEKAZYWANIE OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW:

1. Szczegółowych informacji o przedmiocie przetargu można uzyskać telefonicznie pod numerem tel. 32 47-88-175, 32 47-88-172 w dniach od poniedziałku do piątku w godz. od 7<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>.
2. Informacje, oświadczenia, wnioski i zawiadomienia między Zamawiającym, a oferentem przekazywane będą pisemnie (dopuszcza się drogę e-mail [gzm.remonty@smzory.pl](mailto:gzm.remonty@smzory.pl)).

## CZEŚĆ VI

### WADIUM:

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

## CZEŚĆ VII

### TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA:

Oferent składający ofertę pozostaje związany złożoną przez siebie ofertą przez okres 90 dni od upływu terminu składania ofert.

## CZEŚĆ VIII

### OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferent składa ofertę w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim pismem czytelnym i powinna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do występowania w imieniu oferenta składającego ofertę.
3. W przypadku podpisania oferty przez inne osoby, należy przedłożyć pisemne pełnomocnictwo do występowania tych osób w imieniu oferenta podpisane przez osoby uprawnione do występowania w imieniu oferenta.
4. Poprawki powinny być naniesione czytelnie, opatrzone podpisami przez osobę (osoby) podpisujące ofertę wraz z datą naniesienia zmian.
5. Do oferty należy dołączyć wymagane oświadczenia i dokumenty wskazane w wymaganiach ofertowych.
6. Dokumenty załączone do oferty mogą być przedstawione w formie oryginału lub kserokopii poświadczonych przez oferenta (osobę podpisującą ofertę) za zgodność z oryginałem.
7. Oferty należy składać w nieprzejrzystej kopercie.
8. Koperta powinna być opieczetowana pieczętą firmową oferenta oraz powinna być zaadresowana do Zamawiającego na adres:

**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W ŻORACH**

**44-240 Żory, os. Korfanteo 20A**

*„Przetarg nieograniczony – montaż szlabanów os. Ks. Władysława 9 i 10.*

*Nie otwierać przed dniem 24.08.2023 r.”*

## CZEŚĆ IX

### MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT:

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 11 (sekretariat) w terminie do **24.08.2023r. do godz. 10<sup>00</sup>**.
2. Otwarcie ofert nastąpi dnia **24.08.2023r. o godz. 12<sup>00</sup>** w sali konferencyjnej pok.11B w siedzibie Zamawiającego.
3. Oferent może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę przed upływem terminu składania ofert.
4. W celu dokonania zmian lub wycofania oferty, oferent winien, przed dniem otwarcia ofert, złożyć kolejną zamkniętą kopertę, oznakowaną jak w części VIII, z dodaniem słowa „Zmiana” lub „Wycofanie”.
5. Oferent nie może wycofać oferty, ani wprowadzić zmian w treści oferty po upływie terminu składania ofert.

## **CZEŚĆ X**

### **SPOSÓB OBLICZENIA CENY OFERTY:**

Podane w ofercie ceny muszą uwzględnić wszystkie wymagania Zamawiającego określone w wymaganiach ofertowych oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie oferent z tytułu należytego i zgodnego z umową, obowiązującymi przepisami, normami i wiedzą techniczną wykonania przedmiotu zamówienia.

Nakłady rzeczowe, stawka roboczogodziny i wysokość narzutów w tym ceny materiałów i sprzętu ujęte w ofercie powinny być nie wyższe od cen średnich kwartalnych zawartych w cennikach SEKOCENBUD-u oraz muszą być zbliżone do cen rynkowych.

**UWAGA: Okres gwarancji zaproponowany przez oferenta składającego ofertę nie może być krótszy niż 3 lata.**

## **CZEŚĆ XI**

### **OGŁOSZENIE WYNIKÓW PRZETARGU ORAZ ZAWARCIE UMOWY:**

**Ogłoszenie wyników przetargu.**

Po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieszcza informacje na stronie internetowej oraz w miejscu publiczne dostępnym w swojej siedzibie.

**Zawarcie umowy.**

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku ankietowania wśród mieszkańców budynków mieszkalnych na montaż szlabanów oraz zgody Zarządu Spółdzielni na dany wariant, Zamawiający podpisze umowę na wykonanie przedmiotu zamówienia z Oferentem w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego, nie później niż w terminie związania złożoną ofertą.

## **CZEŚĆ XII**

### **WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY:**

Zabezpieczeniem należytego wykonania umowy jest stosowane do umów, w których przedmiot umowy brutto wynosi co najmniej 50.000,00 złotych. Szczegółowe informacje nt. kaucji gwarancyjnej należytego wykonania umowy opisane są w §10 Regulaminu postępowania przetargowego Spółdzielni Mieszkaniowej w Żorach na wykonanie robót budowlanych i usług.

## **CZEŚĆ XIII**

### **POSTANOWIENIA KOŃCOWE.**

W sprawach nieuregulowanych w niniejszych wymaganiach ofertowych ma zastosowanie Regulamin postępowania przetargowego w Spółdzielni Mieszkaniowej w Żorach na wykonanie robót budowlanych i usług zatwierdzony Uchwałą Rady Nadzorczej Nr 44/2019 z dn. 25.11.2019 r. (Regulamin do wglądu w pok. 18 w Spółdzielni Mieszkaniowej w Żorach lub na stronie internetowej [www.smzory.pl](http://www.smzory.pl) ).

SPORZĄDZIŁ:  
Magdalena Grzywaczewska

ZATWIERDZIŁ:  
Renata Sułkowska

Załączniki:

Zał. nr 1 – Formularz ofertowy

Zał. nr 2 – Oświadczenie oferenta

Zał. nr 3 – Wykaz wykonanych inwestycji zgodnych z przedmiotem zamówienia

Zał. nr 4 – Aktualny stan zatrudnienia pracowników firmy oferenta