

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

Nowy Targ, dnia 16.12.2022 r.

Znak postępowania: **GPI-ZPI.271.3.6.2022**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”), w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132 ustawy Pzp) pn. **„Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Chrzanów oraz Trzebinia”.**

- A. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Nowy Targ działająca na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie z dnia 07.12.2022 r.:

Wnosimy aby Zamawiający dokonał korekty kryterium oceny ofert w zakresie części 2 zamówienia dotyczącej maksymalnego poziomu mocy akustycznej (LPA wg EN12102 lub równoważnej) dB wg ErP. Punkty za kryterium „Maksymalny poziom mocy akustycznej (LPA wg EN12102 lub równoważnej) wg. ErP” – (PPMA) zostały przyznane w/g poniższej tabeli:

Maksymalny poziom mocy akustycznej (LWA wg EN12102) dB	Liczba punktów
≥ 66 dB	P _{PPMA} = 0 pkt
63- 65 dB	P _{PPMA} = 5 pkt
≤ 62 dB	P _{PPMA} = 10 pkt

Argumentujemy to faktem iż globalna sytuacja na rynku pomp ciepła powoduje brak surowców i komponentów niezbędnych do produkcji urządzeń, zwiększony popyt powoduje ich permanentne braki. Ponadto większość producentów zagranicznych marek spełniających najwyższe punktowe kryteria oceny, zamówienia na swe produkty awizuje na drugą połowę roku 2024. W związku z powyższych prosimy o zmianę kryterium oceny ofert tak by umożliwić Zamawiającemu rozstrzygnięcie zamówienia oraz poszerzenie kręgu potencjalnych oferentów przy jednoczesnym spełnieniu wymagań ekologicznych.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający po przeanalizowaniu argumentacji Pytającego, przychyliła się do wniosku i zmienia punktację w zakresie Poziomu mocy akustycznej wg tabeli:

Maksymalny poziom mocy akustycznej (LWA wg EN12102 lub równoważnej) dB	Liczba punktów
64 dB	P _{PMA} = 0 pkt
63 dB	P _{PMA} = 5 pkt
≤ 62 dB	P _{PMA} = 10 pkt

Zestaw pytań z dnia 12.12.2022 r.

Pytania ogólne – prosimy o odpowiedź w odniesieniu do każdego zakresu zamówienia:

1. Czy Zamawiający przewiduje montaż instalacji w budynkach o powierzchni powyżej 300 m²? Jeśli tak prosimy o podanie powierzchni budynku oraz uwzględnienie odpowiednich stawek VAT w formularzu (VAT dzielony 8 i 23%). Informujemy, że powierzchnia budynku do 300 metrów rozliczana jest na stawce VAT 8% natomiast powyżej 300 metrów na stawce VAT 23%.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający przewiduje montaż przy budynkach użyteczności publicznej.

2. Prosimy o potwierdzenie, że zakres harmonogramu zostanie ustalony w uzgodnieniu Zamawiającego i Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z § 4 ust. 1 Projektu umowy.

3. Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy leży obowiązek wystawienia faktury za wykonane prace zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ODPOWIEDŹ:

Wykonawca ma obowiązek wystawienia faktury zgodnie z zapisami umowy. Jeżeli w ocenie Wykonawcy zapisy umowy naruszają przepisy powszechnie obowiązujące w zakresie momentu powstania obowiązku podatkowego, prosimy o dokładną informację o tym, który zapis umowy narusza przepisy prawa (precyzyjne wskazane przez Wykonawcę).

4. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku rezygnacji w udziału w projekcie Beneficjentów w końcowym etapie prac rozważanym może być wydłużenie terminu realizacji danego zadania.

ODPOWIEDŹ:

Pełny katalog zmian umowy wskazany jest w § 16 umowy i art. 454 i 455 ustawy Pzp. Jeżeli opisana w pytaniu sytuacja wypełni przesłanki zmiany

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

umowy wskazane w § 16, zmiana umowy będzie możliwa. Zamawiający nie jest w stanie przed zapoznaniem się z ze szczegółami stanu faktycznego stanowiącego podstawę do wniosku o zmianę umowy (np. powód ich wystąpienia, skutki dla wysokości wynagrodzenia wykonawcy itp.) rozstrzygnąć czy stan ten odpowiada przesłankom wskazanym w § 16 umowy i art. 454 i 455 ustawy Pzp.

5. Prosimy o informacje na jakim etapie postępowania lub inwestycji Wykonawca powinien przedstawić Zamawiającemu potwierdzenie dotyczące zatrudnienia osób na umowę o pracę oraz jakie dokumenty będą wymagane.

ODPOWIEDŹ:

Obowiązkiem Wykonawcy jest przestrzeganie przepisów Kodeksu Pracy. Zamawiający nie stawia żadnych dodatkowych wymogów w tym zakresie.

6. Czy Zamawiający akceptuje fakt obciążenia kosztami niezasadnego wezwania serwisu w sytuacji, w której zgłoszenie serwisowe nie obejmowało elementów instalacji zamontowanej przez Wykonawcę? Wykonawcy niejednokrotnie spotykają się z sytuacją, w której wezwania serwisowe nie obejmują uszkodzeń związanych z wykonywaną instalacją, a zgłoszeniu podlegają wady instalacji nieobjętych zamówieniem, należących do beneficjenta. Zwracamy się z prośbą o uwzględnienie we wzorze umowy zapisu o możliwości obciążenia Zamawiającego odpowiedzialnością za niezasadne wykonanie serwisu w przypadku zgłoszenia wady niewykonanej przez Wykonawcę instalacji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wezwie Wykonawcę do przeglądu „na żądanie” każdorazowo po stwierdzeniu nieprawidłowości. W sytuacji bezzasadnego wezwania serwisu koszty te ponosił będzie Użytkownik. Po stronie Wykonawcy jest uzasadnienie, że wezwanie serwisu było bezzasadne. Wykonawca powinien wykonywać czynności serwisowe w obecności mieszkańca, który zgłaszał usterkę lub osoby przez niego upoważnionej. Wykonawca ma obowiązek sporządzić szczegółowy protokół z przebiegu czynności serwisowych wykonanych w czasie wizyty oraz dokumentację fotograficzną. Protokół z czynności serwisowych powinien podpisać mieszkaniec lub inna osoba przez niego upoważniona.

7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości złożenia ryczałtowej kalkulacji kosztów usunięcia najczęściej występujących usterek lub wad nieobjętych rękojmią lub gwarancją. Przyjęcie takiego rozwiązania w znaczący sposób obniży potencjalne koszty naprawy pozagwarancyjnej, z uwagi na brak konieczności uwzględnienia w kalkulacji kosztów dwukrotnego przejazdu na miejsce usterki, jednocześnie przyspieszając proces naprawy – serwisanci przystępują od razu do analizy uszkodzeń, nie wyceniając usterek.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostawia zapisy umowy bez zmian. Kwestie uzgodnienia

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

kosztów napraw nieobjętych gwarancją leżą poza niniejszym postępowaniem. Za zgodą Zamawiającego po zakończeniu realizacji zadania Wykonawca może opracować informację dotyczącą kosztów usunięcia najczęściej występujących usterek lub wad nie objętych gwarancją lub rękojmią oraz ryczałtowych kosztów ich usuwania.

8. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści ewentualne wydłużenie terminu realizacji zadania w przypadku braku dostępności urządzeń, jeśli brak dostępności zostanie odpowiednio potwierdzony i nie był do przewidzenia na etapie składania oferty oraz podpisywania umowy.

ODPOWIEDŹ:

Pełny katalog zmian umowy wskazany jest w § 16 umowy i art. 454 i 455 ustawy Pzp. Jeżeli opisana w pytaniu sytuacja wypełni przesłanki zmiany umowy wskazane w § 16, zmiana umowy będzie możliwa. Zamawiający nie jest w stanie przed zapoznaniem się z ze szczegółami stanu faktycznego stanowiącego podstawę do wniosku o zmianę umowy (np. powód ich wystąpienia, skutki dla wysokości wynagrodzenia wykonawcy itp.) rozstrzygnąć czy stan ten odpowiada przesłankom wskazanym w § 16 umowy i art. 454 i 455 ustawy Pzp.

Pytania dotyczące instalacji pomp ciepła:

1. Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli wykonawca zastosuje zawory antyzamarzające pozwalające pracować układowi pomy ciepła na istniejącej wodzie krążącej w centralnym ogrzewaniu Zamawiający zezwoli na zastosowanie zbiornika wody użytkowej z jedną powiększoną wężownicą dobraną do mocy pompy oraz zbiornik buforowy bez wężownic. Taki układ posiada najlepszą sprawność ze wszystkich możliwych rozwiązań.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści każde rozwiązanie równoważne do projektowanego.

2. Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli pompa ciepła zlicza energię poprzez funkcjonalność sterownika nie jest konieczne stosowanie dodatkowych elektronicznych przepływomierzy lub ciepłomierzy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza.

3. Czy Zamawiający zezwala na ustawianie pomp ciepła na prefabrykatkach betonowych ustawionych na gruncie na wysokości wymaganej przez producenta.

ODPOWIEDŹ:

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający wymaga montażu pompy ciepłą zgodnie z wymaganiami Producenta.

4. Prosimy o potwierdzenie zamawiającego po czyjej stronie jest odprowadzenie skroplin do gruntu z pompy ciepła – pragniemy zaznaczyć, że prace te często wiążą się z rozbiórką kostki brukowej co powoduje znaczące zwiększenie wartości wycenionych prac.

ODPOWIEDŹ:

Obowiązkiem Wykonawcy jest odprowadzenie skroplin z pompy ciepła zgodnie z wymaganiami producenta.

5. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga filtrów magnetycznych stosowanych na zasilaniu pompy ciepła zwiększających żywotność pompy ciepła.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z wymaganiami Producenta pompy ciepła.

6. Prosimy o potwierdzenie czy grzałka elektryczna stosowane do zabezpieczenia niedoboru mocy grzewczej pompy ciepła może być wbudowana w pompę ciepła czy też jak na schemacie ma być montowana oddzielnie na instalacji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie potwierdza, grzałka elektryczna dwu lub trzystopniowa musi być montowana na przepływie lub wbudowana w jednostce wewnętrznej pompy ciepła.

7. Zamawiający wymaga zastosowania glikolu propylenowego -35 st. Taka proporcja około 50% glikolu z wodą jest nie korzystna dla transmisji energii wytworzonej przez pompę ciepła, dlatego producenci zalecają stosowanie glikolu propylenowego do -14^oC co podnosi sprawność układu i oszczędność energii elektrycznej. Prosimy o dopuszczenie glikolu niezamarzającego do -14^oC.

ODPOWIEDŹ:

Należy zastosować glikol zgodny z zalecaniami producenta oferowanej pompy ciepła.

8. Czy zamawiający wymaga modem internetowy do podłączenia pompy ciepła do systemu zarządzania mobilnego. Jeżeli tak to po czyjej stronie jest zagwarantowanie sygnału wifi w kotłowni.

ODPOWIEDŹ:

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający wymaga zamontowania modemu internetowego we wszystkich lokalizacjach i skonfigurowanie go z istniejącą siecią internetową w przypadku, gdy w budynku istnieje stałe łącze internetowe.

9. Czy zamawiający wymaga montażu termostatu pokojowego do pompy ciepła?

ODPOWIEDŹ:

TAK, kompatybilnego z oferowaną pompą ciepła.

10. Na schemacie pompy ciepła za buforem nie znajduje się żaden obieg grzewczy, prosimy o wyjaśnienia co ma odbierać ciepło z bufora zgromadzone przez kocioł lub pompę ciepła. Wg schematu wykonawca podpina kocioł i pompę ciepła do zbiornika buforowego ale nie ma w zakresie podpięcia wygrzanego bufora do istniejących obiegów grzewczych. Zatem w czym zakresie jest podłączenie bufora do istniejącego układu, zakup i montaż pomp lub zaworów mieszających za buforem oraz ewentualnych modułów rozszerzających do pomp ciepła do obsługi więcej niż 1 obiegu grzewczego.

ODPOWIEDŹ:

Obowiązkiem Wykonawcy jest podpięcie bufora, poprzez pompę obiegową do istniejącej instalacji CO, odbiór ciepła następować będzie poprzez sygnalizację termostatu pokojowego do sterownika pompy ciepła, który uruchomi pompę obiegową „rozbiegającą” wodę grzewczą do instalacji, dodatkowe źródło grzewcze (szczytowe – kocioł istniejący) Wykonawca podpina bezpośrednio do bufora jako wspomaganie pompy ciepła.

11. Które urządzenie ma obsługiwać istniejące obiegi grzewcze - istniejący kocioł czy pompa ciepła?

ODPOWIEDŹ:

W przypadku, gdy obiegów grzewczych jest więcej niż jeden, rozbiór wody gorącej z bufora, poprzez pompę obiegową następuje do istniejącego rozdzielacza obiegów grzewczych.

12. Zamawiający wymaga podłączenia kotła do zbiornika buforowego – co w przypadku jeżeli użytkownik posiada 2 lub więcej obiegów grzewczych podłączonych do sterownika kotła – czy należy je odłączyć od sterownika kotła narażając na utratę gwarancji kotła lub uszkodzenie sterownika zostawiając tylko jeden obieg w kotle do zbiornika buforowego, co też wiąże się z przeprogramowaniem sterownika kotła. Czy Wykonawca ma pozostawić istniejący układ rozbioru ciepła przez kocioł w istniejącym stanie a zbiornik buforowy podłączyć równolegle do istniejącego kotła co byłoby najbardziej

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

korzystne pod kątem wzięcia odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia sterownika kotła lub błędnego w przeprogramowaniu sterownika kotła oraz działania samej instalacji grzewczej w przypadku pozostawienia kotła.

ODPOWIEDŹ:

W przypadku wielu obiegów grzewczych bez zastosowania rozdzielacza obiegów, obowiązkiem wykonawcy jest pozostawić istniejące sterowanie a zbiornik buforowy podłączyć równolegle do istniejącego kotła.

13. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku jeżeli u mieszkańca znajduje się nowy zbiornik wody użytkowej lub jest to zbiornik solarny w ramach rozwiązania równoważnego można zainstalować zamiast zbiornika CWU - wymiennik ciepła wraz z izolacją oraz pompy obiegowe po stronie CWU wraz z podłączeniem go do istniejącego zbiornika na wodzie użytkowej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie potwierdza.

14. Zamawiający wymaga, aby podłączenie pompy 8 kW, 12 kW i 14,9 kW do zbiornika buforowego było wykonana za pomocą rur PP stabilizowane DN25 – taki wymiar rury doprowadzi do pojawienia się błędów ciśnienia w pompie ciepła, prosimy o dokonanie zmiany oraz nakaz stosowania rury stabilizowanej minimum DN40.

ODPOWIEDŹ:

Średnice przewodów należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta oferowanej pompy ciepła.

15. Po czyjej stronie jest demontaż kotła i jego wyniesienie jeżeli Właściciel budynku nie ma miejsca w kotłowni na usadowienie 2 osobnych instalacji grzejnych lub sam wnosi o jego usunięcie.

ODPOWIEDŹ:

Po stronie Mieszkańca.

16. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zamówienia jest podłączenie do zbiornika buforowego jedynie jednego źródła ciepła, zatem w przypadku jak w budynku jest więcej niż jedno źródło ciepła Wykonawca podłącza jedno z wybranych źródeł, a za kolejne będzie naliczał dodatkowe koszty na właściciela budynku.

ODPOWIEDŹ:

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający potwierdza.

17. Po czyjej stronie jest przekop zakup dodatkowych rur oraz elementów zabezpieczających i odtworzenie terenu w przypadku jeżeli mieszkaniec zażąda usadowienie jednostki zewnętrznej w innym miejscu niż proponuje Wykonawca czyli najczęściej dalej niż 1,5 m od siany budynku?

ODPOWIEDŹ:

Po stronie Mieszkańca.

18. Po czyjej stronie jest prawidłowe zabezpieczenie układu otwartego lub zamkniętego dla istniejącego drugiego źródła ciepła koniecznego do podłączenia do zbiornika buforowego.

ODPOWIEDŹ:

Po stronie Mieszkańca.

19. Czy zbiornik CWU ma być wyposażony w osobną grzałkę elektryczną dla wygrzewu zbiornika przeciwko bakterii legionella?

ODPOWIEDŹ:

Tak.

Pytania dotyczące instalacji fotowoltaicznych:

1. Czy zamawiający dopuści montaż rozdzielnic DC zawierającą ogranicznik przepięć, bez rozłączników bezpiecznikowych z wkładką gPV, jeżeli falownik jest wyposażony w rozłącznik po stronie DC.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy zamawiający dopuści konstrukcje gruntowe stalowe zabezpieczone powłoką magnelis?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza każdą powłokę zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.

3. Prosimy o potwierdzenie, że po stronie beneficjenta/właściciela budynku jest przygotowanie terenu do przeprowadzenia wykopu, w szczególności zdjęcie wierzchniej warstwy w przypadku wystąpienia kostki brukowej, betonu, asfaltu.

ODPOWIEDŹ:

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

Obowiązki Mieszkańca zawarte są w załączniku nr 1.1 do SWZ Pkt.8

4. W związku z brakiem informacji w projekcie dotyczącym wytrzymałości udarowej ochronnika w zależności od rozpatrywanej polaryzacji proszę o dopuszczenie ograniczników przepięć typ AC I+II o następujących parametrach zgodnych z PN: Prąd udarowy (10/350us)/na biegun - $I_{imp}=12,5kA/25kA$ (L- N/N-PE) Znamionowy prąd wyładowczy (8/20us) (w rozumieniu całkowity znamionowy prąd wyładowczy) In całkowity = 50kA Nieuszczerzgowienie zawartych w projekcie wymagań i indywidualna interpretacja opisanych parametrów ochronników doprowadza do konieczności stosowania ochronników po stronie AC typ I+II kilkukrotnie droższych od standardowych, stosowanych przy instalacjach PV co znacząco ogranicza konkurencję i stoi w sprzeczności z zasadą dyscypliny finansowej. Proszę o informację czy zamawiający dopuści falowniki o europejskiej sprawności minimum 97,6% dla instalacji o mocy minimalnej 3,15 kW oraz 4,05 kW. Obecny zapis w PFU znacznie ogranicza możliwość doboru, urządzeń.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający pozostawia wytyczne dotyczące ochronników przepięć oraz inwerterów bez zmian.

5. Czy zamawiający dopuści falowniki jednofazowe o europejskiej sprawności minimum 97,56% dla instalacji o mocy minimalnej 3,15 kW. Obecny zapis w PFU znacznie ogranicza możliwość doboru, urządzeń

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie przewiduje montażu inwerterów 1-Fazowych dla instalacji o minimalnej mocy 3,15 kW. W przypadku konieczności zamontowania inwertera 1-Fazowego (instalacja w budynku 1-fazowa) Zamawiający dopuszcza montaż inwertera o sprawności EURO min 97,56%

6. Prosimy o zmianę zapisu SWZ mianowicie zamawiający będzie wymagał od wykonawcy złożenia wraz z ofertą sprawozdania z badań wykonanych zgodnie z normą EN 50503 dla proponowanych falowników. Zapis prawdopodobnie jest omyłką pisarską a zamawiający będzie wymagać sprawozdania z badań wykonanych zgodnie z normą EN 50530.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga złożenia wraz z ofertą sprawozdania z badań zgodnie z EN 50530 lub równoważną.

7. Czy zamawiający dopuści zastosowanie falowników 3F w instalacjach poniżej 3.68kW?

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga inwerterów 3-Fazowych

8. Czy Zamawiający wymaga zastosowania wyłącznika PPOŻ na każdej instalacji powyżej 6,5 kW

ODPOWIEDŹ:

Obowiązkiem Wykonawcy jest uzgodnienie z rzeczoznawcą Ppoż. instalacji fotowoltaicznej i zastosowanie rozwiązań Ppoż. zgodnie z jego zaleceniami.

9. Prosimy o potwierdzenie, że zapewnienie odpowiedniego zasięgu w celu podłączenia falownika do sieci Internetowej leży po stronie Beneficjenta oraz, że w przypadku słabego zasięgu sieci jego wzmocnienie (zastosowanie wzmacniacza) również stanowi obowiązek Beneficjenta

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza.

10. Prosimy o potwierdzenie, że przygotowanie miejsca wskazanego przez Użytkownika dla montażu falowników PV, leży po stronie użytkownika w szczególności uporządkowanie oraz przystosowanie podłoża nie rozprzestrzeniającego ognia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, dokonuje modyfikacji treści SWZ, a mianowicie:

w rozdziale 17, pkt. 17.10 SWZ przed zmianą jest:

Punkty za kryterium „Maksymalny poziom mocy akustycznej (LPA wg EN12102 lub równoważnej) wg. ErP” – (P_{PMA}) zostaną przyznane w skali:

Maksymalny poziom mocy akustycznej (LPA wg EN12102) dB wg ErP	Liczba punktów
64 dB	P _{PMA} = 0 pkt
63 – 59 dB	P _{PMA} = 5 pkt
≤ 58 dB	P _{PMA} = 10 pkt

w rozdziale 17, pkt 17.10 SWZ po zmianie jest:

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

Punkty za kryterium „**Maksymalny poziom mocy akustycznej (LWA wg EN12102 lub równoważnej)**” – (P_{PMA}) zostaną przyznane w skali:

Maksymalny poziom mocy akustycznej (LWA wg EN12102 lub równoważnej) dB	Liczba punktów
64 dB	P _{PMA} = 0 pkt
63 dB	P _{PMA} = 5 pkt
≤ 62 dB	P _{PMA} = 10 pkt

- D. Zamawiający zamieszcza zmodyfikowany Załącznik 3 do SWZ – Formularz ofertowy w związku z dokonaną zmianą.
- E. Powyższe zmiany obligują Zamawiającego do **przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert**, tym samym, zmianie ulegają zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ:

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SWZ przed zmianą jest:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 28.12.2022 do godziny 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 30.12.2022 do godziny 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.7 SWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **w dniu 28.12.2022 r. o godzinie 10:30.**

w rozdziale 14 pkt. 14.7 SWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **w dniu 30.12.2022 r. o godzinie 10:30.**

- F. **Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:**

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą do 27.03.2023 r.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą do 29. 03.2023 r.

G. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2022/S 223-642134 z dnia 18.11.2022 r.

H. W załączeniu:

- 1) *Sprostowanie Nr 2022-OJS243-699895-pl opublikowane dnia 16.12.2022 r.*
- 2) *Załącznik Nr 3 do SWZ – Wzór formularza ofertowego - po modyfikacji z dnia 16.12.2022 r.*