



Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)

Milanów, dnia 2 czerwca 2021 r.

Znak sprawy: IN.271.KS.2021

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji (art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych) na zadanie pn.

„Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kostry i Milanów oraz studni głębinowej w miejscowości Milanów”

- A.** Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający: Gmina Milanów, ul. Kościelna 11a, 21-210 Milanów, przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

Jednym z parametrów jakie mają do spełnienia wyspecyfikowane urządzenia jest materiał i twardość materiału noży tnących w pompach.

Według zapisu materiał z którego mają być wykonane noże tnące to stal nierdzewna klasy min. 1.4528, oraz twardość wynosząca 58 HRC.

Proszę o informacje, czy dopuszczacie Państwo wyżej wymienione element wykonane ze stali nierdzewna klasy 1.4542, oraz twardości 35 HRC.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza wymienione w pytaniu elementy wykonane ze stali nierdzewnej klasy 1.4542, oraz twardości 35 HRC.

Pytanie nr 2:

W odniesieniu do układu sterowania pompami w przydomowych pompowniach ścieków, proszę o informacje, czy dopuszczacie Państwo rozwiązanie, w którym układ sterowania pompą zabudowany był by na pompie pracującej w przepompowni. W załączonej korespondencji opis działania takiego sterowania.

(Załączona korespondencja poniżej)



Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)



Grundfos upraszcza zarządzanie przepompownią i obniża koszty dzięki AUTOADAPT

Pompy z funkcją *AUTOADAPT* adaptują się do każdej sytuacji w studziencie eliminując większość wszystkich wezwań serwisu i obniżając koszty instalacji i odbioru.

Oferowane przez Grundfos pompy z rozdrabniaczem do ścieków, i pompy do wody drenażowej, wody brudnej i ścieków z funkcją *AUTOADAPT*, upraszczają pompowanie ścieków, ponieważ nie wymagają instalacji zewnętrznych czujników, łączników pływakowych i przewodów w studziencie.

Zapewnij sobie bezpieczeństwo pompowania ścieków

AUTOADAPT to prawdziwie inteligentny system, który wprowadza innowacyjne, opatentowane rozwiązania do zastosowań w komunalnych, prywatnych i przemysłowych instalacjach ściekowych. Wszystkie czujniki są zintegrowane w pompie, która automatycznie dostosowuje się do warunków i sytuacji w studziencie, co znakomicie upraszcza instalację, uruchamianie i eksploatację oraz zwiększa niezawodność. Większość zakłóceń w pracy studzienek jest wywoływana przez awarie łączników pływakowych lub elektrod. Ich wyeliminowanie usuwa to, co było słabym ogniwem, i przynosi znaczące korzyści ekonomiczne.

Zredukuj złożoność, zmniejsz liczbę wezwań serwisu i obniż koszty

AUTOADAPT zapewnia niezawodne działanie ściekowych systemów pompowych i obniża koszty instalacji oraz uruchamiania, nie ograniczając nadzoru nad pracą pompy i zakresu sygnalizacji alarmowej. Wewnętrzne systemy monitorowania są zainstalowane standardowo i zapewniają, że pompa nigdy nie będzie pracować na sucho. Wyeliminowanie obszarów ryzyka z instalacji pompowej oznacza zmniejszenie liczby koniecznych wezwań serwisu.

AUTOADAPT redukuje złożoność. Pompy z funkcją *AUTOADAPT* po zainstalowaniu w studziencie automatycznie adaptują się do niej i mogą wykrywać obecność innych pomp. Łączna liczba do czterech pomp automatycznie kalibruje swoje poziomy włączania/wyłączania i może działać w trybie pracy naprzemiennej, zapewniając zawsze optymalne funkcjonowanie. Ponadto pompy adaptują się do okresów wysokiego napływu, w których pracują równolegle.



Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)

Szeroki zakres zastosowań

Wprowadzenie *AUTOADAPT* do naszej oferty podkreśla dążenie do wprowadzania innowacyjnych produktów na rynek i odpowiada na wymagania naszych klientów i partnerów, którzy oczekują systemów pompowych gwarantujących niezawodność w długim okresie eksploatacji i zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Podczas III Międzynarodowych Targów Infrastruktury Wodno-Ściekowej, firma Grundfos Pompy Sp. z o.o. otrzymała Medal Targów Kielce za pompę z rozdrabniaczem typu SEG z funkcją *AUTOADAPT*. Nagroda została przyznana przez Komisję Konkursową TIWS 2010, co jest dla nas ogromnym zaszczytem.

Poniżej prezentujemy medal wraz z dyplomem oraz zwycięską pompę.



Znajdź przedstawiciela firmy Grundfos w Twojej okolicy na stronie www.grundfos.pl



Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)

GRUNDFOS SEG, DP, EF i SL
AUTOADAPT

POMPOWANIE ŚCIEKÓW JAKIEGO JESZCZE NIE WIDZIAŁEŚ



AUTOADAPT wprowadza innowacyjne i opatentowane rozwiązania dla zastosowań komunalnych, prywatnych i przemysłowych

BE > THINK > INNOVATE >

GRUNDFOS 



AUTOADAPT WYZNACZA NOWE STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI

Najlepsze ściekowe pompy świata stały się jeszcze lepsze. Rozwiązania firmy Grundfos w dziedzinie pompowania ścieków potrafią już pokonać wszystkie przeszkody na ich drodze, a teraz ich dobrze sprawdzona w praktyce sprawność została niesamowicie zoptymalizowana przez dodanie funkcji AUTOADAPT.

AUTOADAPT po prostu eliminuje wszystkie zewnętrzne czujniki, łączniki i przewody ze studzienki i sprawia, że pojedyncza pompa ze zintegrowanymi w niej czujnikami automatycznie adaptuje się do warunków panujących w studzience. To upraszcza instalację, uruchamianie i obsługę oraz zwiększa niezawodność.

Zapewnij sobie bezpieczeństwo pompowania ścieków

Przy pompowaniu ścieków Twoja troska o bezpieczeństwo i niezawodność jest zrozumiała. Ponieważ 75% zakłóceń w eksploatacji studzienek wywołują awarie łączników pływakowych i czujników elektrodowych, usunięcie przewodów i łączników pływakowych eliminuje najstabsze ogniwo z zatapialnych instalacji do pompowania ścieków. Dzięki temu Twoje pompy ściekowe będą działać niezawodnie, koszty instalacji i eksploatacji zostaną zredukowane, a licz-

ba koniecznych alarmów zostanie zdecydowanie obniżona. Opatentowaliśmy to rozwiązanie i jesteśmy z niego bardzo dumni.

Zainstaluj pompę w studzience i pozwól by się autoadaptowała

Instalacja pompy AUTOADAPT w studzience redukuje złożoność systemu i sprawia, że szereg tradycyjnych rozważań: jak praca równoległa, indywidualna, czy automatyczna, odchodzi do przeszłości. Ponadto standardowy układ wewnętrznego monitoringu gwarantuje, że pompa nigdy nie będzie pracować na sucho, a dzięki funkcji antyblokada z zaprogramowanymi testami, pompa zawsze będzie gotowa do pracy.

IMPONUJĄCA ELASTYCZNOŚĆ POMPOWANIA ŚCIEKÓW

Oferowane przez Grundfos pompy z rozdrabniaczem, pompy odwadniające i pompy ściekowe z funkcją AUTOADAPT są przeznaczone do pompowania ścieków w wielu różnych zastosowaniach w instalacjach komunalnych, prywatnych i przemysłowych. Te zatapialne pompy są wykonane z żeliwa i mogą pracować na autozłączu lub jako jednostki wolnostojące.





Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)



ZREWOLUCJONIZUJ TWOJE PODEJŚCIE DO ZARZĄDZANIA PRZEPOMPOWNIĄ

ARGUMENTY:

- **PRAWDZIWIE INTELIGENTNE ROZWIĄZANIE**
Rozwiązania do pompowania ścieków z pompami AUTOADAPT nie wymagają instalowania przewodów, łączników i czujników w studzience. Wszystko jest zintegrowane w pompie – patent Grundfos usuwa potrzebę komunikacji między pompami.
- **REDUKCJA KOSZTÓW INWESTYCJI**
Ponieważ zewnętrzne czujniki są niepotrzebne, instalacja, uruchamianie i obsługa AUTOADAPT są łatwiejsze, a studzienka może być mniejsza – to obniża nakłady inwestycyjne i koszty eksploatacji.
- **AUTOMATYCZNA ADAPTACJA**
Pompy AUTOADAPT po zainstalowaniu w studzience automatycznie adaptują się do niej i mogą wykrywać obecność innych pomp. Łączna liczba do czterech pomp, automatycznie kalibruje swoje poziomy włączania / wyłączenia i może działać w trybie pracy naprzemiennym, zapewniając zawsze optymalne funkcjonowanie.
- **ELIMINACJA STEROWANIA ZEWNĘTRZNEGO**
Pompy AUTOADAPT dysponują zintegrowanym rozrusznikiem silnika, wyłącznikiem ochronnym silnika i obwodami uniemożliwiającymi pracę z nieprawidłowym kierunkiem obrotów. Zewnętrzne sterowanie nie jest potrzebne.
- **PLUG & PUMP**
Instalacja wymaga tylko przyłączenia jednego przewodu z wtyczką i umieszczenia pompy w studzience. Pompa podejmuje pracę i automatycznie adaptuje się do warunków panujących w studzience.
- **MOŻLIWOŚCI KOMUNIKACJI**
Pompy AUTOADAPT są inteligentnymi, samodzielnymi rozwiązaniami, które łatwo integrują się w systemach SCADA lub systemach zdalnego zarządzania przepompowniami. Opcja Powerline umożliwia wyposażenie pompy w interfejs komunikacji po przewodzie zasilającym i udostępnia wszystkie informacje. Można także po prostu wykorzystać wewnętrzny przekaźnik alarmowy, który będzie reagował na wszystkie możliwe zdarzenia.
- **WEWNĘTRZNY UKŁAD MONITORUJĄCY**
Zainstalowany standardowo wewnętrzny układ monitorujący zapewnia długą żywotność pompy. Instalacja AUTOADAPT nigdy nie będzie pracować na sucho, a dzięki funkcji antyblokady z zaprogramowanymi testami, pompa zawsze będzie gotowa do pracy. Dodatkowe czujniki, wskaźniki alarmowe i sygnalizacyjne mogą być zainstalowane na życzenie.



Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)

SPRAWDZONE KORZYŚCI:

• ERGONOMICZNY UCHWYT DO PODNOSZENIA

Ergonomiczny uchwyt do podnoszenia zaprojektowano z uwzględnieniem optymalnego punktu równowagi. Silnik może obracać się w stosunku do korpusu pompy w zakresie 180°, co zapewnia ochronę uszczelki autozłacza.

• KASETOWE USZCZELNIENIE WAŁU

Skuteczne uszczelnienie wału podwójną kasetą zapewnia dłuższą eksploatację z krótszymi czasami napraw i jest łatwo dostępne.

• WODOSZCZELNE GNIAZDO WTYKOWE

Gniazdo wtykowe ze stali nierdzewnej z poliuretanowym wypełnieniem zapewnia trwałą wodoszczelną przylączkę przewodu. Nieprawidłowa obsługa lub nawet pęknięcie nie spowoduje przedostania się wody do silnika. Przed obsługą serwisową wystarczy po prostu odłączyć wtyk bez specjalnych narzędzi i bez zagrożenia uszkodzeniem uszczelki. To także przynosi oszczędności w czasie eksploatacji.

• PIERŚCIEŃ ZACISKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ

Unikalny system montażowy z zaciskiem umożliwia szybkie i łatwe odłączenie pompy od silnika bez konieczności stosowania specjalnych narzędzi. Zapewnia on szybką i łatwą obsługę serwisową w terenie bez potrzeby oczyszczania pompy w celu uzyskania dostępu do śrub.

• OCHRONA SILNIKA

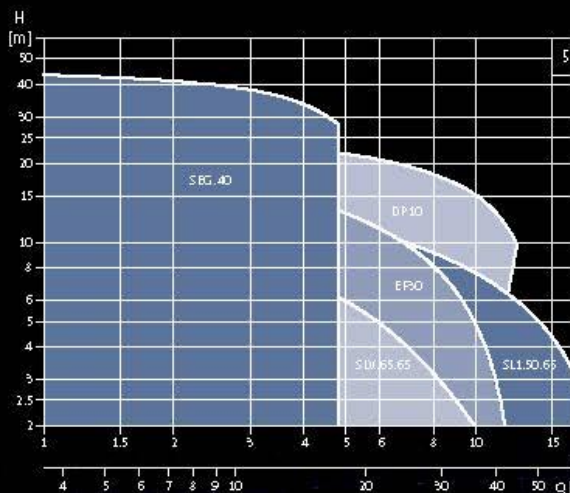
Zintegrowany wyłącznik ochronny silnika i czujniki termiczne w uzwojeniu silnika chronią silnik przed przegrzaniem i zapewniają jego długą żywotność.

• OPATENTOWANY SYSTEM REGULACJI SZCZELINY WIRNIKA SMARTTRIM

Wysokosprawny wirnik w nieunikniony sposób ulega zużyciu. Opatentowany system SmartTrim umożliwia niezwykle łatwą obsługę serwisową, regulację i optymalizację nastawienia wirnika, kiedy niezbędne jest utrzymanie najwyższej sprawności, bez demontażu części pompy i stosowania specjalnych narzędzi.



Zakres pracy





Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)

TYPOSZEREG **SEG AUTOADAPT**

0.9 KW - 4 KW

MOCNE, WSZECHESTRONNE POMPY ROZDRABNIAJĄCE DO CIŚNIENIOWEGO TRANSFERU ŚCIEKÓW DOMOWYCH

Typoszerzeg pomp SEG AUTOADAPT z rozdrabniaczem został specjalnie zaprojektowany do pompowania wody brudnej i ścieków gospodarczych na terenach małych gmin lub słabo zaludnionych obszarach bez systemów kanalizacyjnych lub nienadających się do stosowania kanalizacji grawitacyjnej.

Systemy ciśnieniowe są doskonałym rozwiązaniem dla pompowania wody brudnej i ścieków domowych. Typoszerzeg SEG AUTOADAPT łączy efektywność kosztową z maksymalną ochroną środowiska, ponieważ umożliwia zastosowanie rur ciśnieniowych o mniejszych średnicach, co pozwala uzyskać minimalne koszty inwestycji.

Konstrukcja pomp SEG AUTOADAPT redukuje zużycie energii oraz czas i koszty napraw, pozwalając na utrzymanie maksymalnej sprawności w całym okresie eksploatacji. Funkcja usuwania piany wykorzystuje losowo wybierane poziomy włączania i wyłączania, zapobiegając w ten sposób gromadzeniu się i utwardzaniu kożucha na powierzchni ścieków.

PROJEKT ZAPEWNIĄCY NIEZAWODNOŚĆ, WYDAJNOŚĆ I EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWĄ

Pompy SEG AUTOADAPT są przeznaczone do pompowania ścieków domowych i komunalnych:

- + na słabo zaludnionych terenach
- + w małych wsiach i na farmach
- + na obszarach o trudnej topografii
- + na obszarach z wysokim poziomem wody gruntowej.

Pompy SEG AUTOADAPT mogą być także stosowane do pompowania ścieków przemysłowych z zawartością włókien.

Opatentowany przez Grundfos system rozdrabniania zapewnia niezawodne i skuteczne rozdrabnianie dła stałych na mniejsze cząsteczki. System działa niezwykle wydajnie i niezawodnie, a jego obsługa jest łatwa. Do szybkiej wymiany części zużywalnych nie potrzeba specjalnych narzędzi.

SEG
Rozdrabniacz





Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)

TYPOSZEREG **DP AUTOADAPT**

0.9 KW - 2.6 KW

POMPOWANIE WÓD DRENARSKICH I WODY GRUNTOWEJ W DOWOLNYM MIEJSCU

Pompy DP AUTOADAPT są wyposażone w kosz ssawny, na którym pompa opiera się. Kosz ten przepuszcza cząstki o wielkości do 10 mm – co odpowiada maksymalnemu wolnemu przepływowi przez pompy DP AUTOADAPT.

Kosz daje się łatwo demontować do czyszczenia lub przeglądu układu hydraulicznego pompy.

IDEALNA POMPA UNIWERSALNA

Pompy DP AUTOADAPT zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający przenoszenie i instalację wolnostojącą, ale mogą być także instalowane na autozłacz.

Typoszereg DP AUTOADAPT jest przeznaczony do pompowania wód drenarskich i powierzchniowych, wody gruntowej i ścieków technologicznych bez ciał stałych i włókien:

- z farm
- domów prywatnych
- małych zakładów przemysłowych.



DP:
Półotwarty wirnik
wielopłatkowy

TYPOSZEREG **EF AUTOADAPT**

0.6 KW - 1.5 KW

POMPOWANIE WÓD DRENARSKICH I ŚCIEKÓW

Pompy EF AUTOADAPT są zaprojektowane do instalacji wolnostojącej lub na autozłacz. Są one wyposażone w zintegrowaną trójnożną podstawę, która utrzymuje odpowiednią odległość wlotu pompy od dna studzienki.

Pompy EF są w stanie pompować ciecz z cząsteczkami stałymi o wielkości do 30 mm, a do ich portu wyjściowego można przyłączyć sztywną lub elastyczną rurę tłoczącą.

ZNAKOMITE POMPOWANIE CIECZY Z CZĄSTECZKAMI STAŁYMI

Pompy EF AUTOADAPT nadają się do pompowania ścieków i innych cieczy:

- wód drenarskich i powierzchniowych z niewielkimi zanieczyszczeniami
- ścieków zawierających włókna, np. z pralni
- ścieków bez dopływu z toalet.



EF:
Otwarty wirnik
jednopłatkowy



Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)

TYPOSZEREG **SL AUTOADAPT**

0.9 KW - 1.5 KW

WYTRZYMAŁE, PRZYJAZNE, ZATAPIALNE POMPY ŚCIEKOWE

Pompy SL AUTOADAPT są doskonałym przykładem konstrukcji dla przemysłu. Stworzono je po to, aby uzyskać optymalną sprawność w Twojej instalacji. Minimalizują one czynniki ryzyka, redukują zakres wymaganej konserwacji i działają dłużej.

Tak jak wszystkie produkty firmy Grundfos, pompy SL AUTOADAPT są niezwykle trwałe i wytrzymałe. Zastosowano w nich innowacyjne rozwiązania – szereg z nich to unikalne rozwiązania firmy Grundfos – aby zminimalizować znane czynniki ryzyka.

OPTYMALNE POMPOWANIE ŚCIEKÓW

Pompy SL AUTOADAPT są przeznaczone do pompowania ścieków domowych, komunalnych i przemysłowych, wód drenarskich i wody gruntowej, a także ścieków technologicznych.

Te pompy zaprojektowano do zastosowań:

- w małych przepompowniach
- do wód powierzchniowych zawierających materiały o działaniu ściernym
- do ścieków komunalnych
- do ścieków z obiektów komercyjnych
- do szlamów i ścieków przemysłowych zawierających włókna.

Pompy typoszeregu SLV są wyposażone w wirniki SuperVortex i nadają się idealnie do pompowania cieczy z dużym udziałem ciał stałych, włókien, wydzielających gazy szlamów, natomiast pompy typoszeregu SL1 dysponują wirnikami jednokanałowymi i znakomicie nadają się do pompowania dużych strumieni ścieków surowych.



SLV:
Wirnik
SuperVortex



SL1:
Wirnik
jednokanałowy





Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)

BE > THINK > INNOVATE >

Bycie odpowiedzialnym to nasz fundament
Myślenie o przyszłości otwiera możliwości
Innowacje są istotą

ZAPOZNAJ SIĘ Z SZEROKIM ZAKRESEM OFERTY GRUNDFOS

Grundfos jest globalnym liderem w dziedzinie technologii transferu wody. naszą pasją jest udostępnianie wszystkich produktów potrzebnych do tworzenia i eksploatacji systemów pompowych łączących w sobie niezawodność, efektywność kosztową i innowacyjność. Nasze produkty są przeznaczone do stosowania w infrastrukturalnych instalacjach wodociągowych i ściekowych w każdej skali.

Grundfos oferuje kompletną linię produktów i systemów do poboru, uzdatniania i dystrybucji wody pitnej oraz do transportu i oczyszczania ścieków. Oferujemy także specjalistyczną wiedzę i znajomość przemysłu, które mogą zwiększyć niezawodność i obniżyć koszty eksploatacji zakładów.

Naszymi kluczowymi grupami produktowymi są:

-  Pompy zatapialne
-  Pompy powierzchniowe
-  Pompy ściekowe
-  Mieszadła i pompy recyrkulacyjne
-  Przepompownie ścieków
-  Urządzenia pomiarowe i regulacyjne
-  Systemy dozowania i dezynfekcji
-  Systemy napowietrzania

Nasze produkty są rezultatem wieloletniego inżynierskiego doświadczenia. Wspiera je światowa sieć serwisów autoryzowanych. Więcej danych i informacji prezentujemy na stronie grundfos.com/water-utility.

GRUNDFOS POMPY Sp. z o.o.
ul. Klonowa 23, Baranowo k. Poznań
62-081 Przeźmierowo
tel.: (061) 650 13 00, fax: (061) 650 13 50
info_gpl@grundfos.com
www.grundfos.pl

GRUNDFOS 

9762500 0310 \ 96211 \ Corporate Branding \



Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW 2014-2020)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza rozwiązanie, w którym układ sterowania pompą zabudowany był by na pompie pracującej w przepompowni.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będzie wiążące przy składaniu ofert.**
- C. W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ, a mianowicie:**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest :

Termin składania ofert: **11 czerwca 2021 r., godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: **14 czerwca 2021 r., godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SWZ przed zmianą jest :

Termin otwarcia ofert: **11 czerwca 2021 r., godz. 11:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: **14 czerwca 2021 r., godz. 11:00.**

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

w rozdziale 15 pkt. 15.1 SWZ przed zmianą jest :

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 10 lipca 2021 r.**

w rozdziale 15 pkt. 15.1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 13 lipca 2021 r.**

- E. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2021/BZP 00058141/01 z dnia 2021-05-19 oraz zmiany terminów w postępowania na <https://miniportal.uzp.gov.pl>).**

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w dniu 02.06.2021 r. w BZP pod numerem 2021/BZP 00071972/01

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

- F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.**