

Zamawiający:

Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych im. St. Kryzana

ul. Skarszewska 7, 83-200 Starogard Gdański

Wyjaśnienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym bez negocjacji na dostawę środków dezynfekcyjnych**.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: ustawa PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Pakiet nr 2. Czy w pakiecie nr 2 Zamawiający dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed oraz pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: 1 l ze spryskiwaczem

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 2. Pakiet nr 3. Czy w pakiecie 3 Zamawiający dopuści preparat o spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 3. Dotyczy pakietu nr 4. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 100 ml

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 4. Dotyczy pakietu nr 4. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2x90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych, opakowanie 500 ml

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 5. Pakiet 2. Prosimy o doprecyzowanie, że Zamawiający wymaga spektrum działania: Bakterie (w tym MRSA, VRE), Grzyby (Candidia, Aspergillus) Tbc (M. Avium i M. Terrae), Wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Polio, Adeno i Noro) max do 30 sek.

Odpowiedź: *Zgodnie z SWZ. Spectrum i czas: Bakterie (w tym MRSA, VRE), Tbc (M. Avium i M. Terrae), Wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno i Noro) max do 30 sek., Grzyby (Candidia Aspergillus). Max do 30 s. nie dotyczy Grzyby (Candidia Aspergillus).*

Pytanie nr 6. Pakiet 3. Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni. Oferowany produkt posiada szerokie spektrum działania, charakteryzuje się wysoką kompatybilnością materiałową, posiada bardzo dobre właściwości myjące. Produkt może być dozowany przy pomocy automatów dozujących. Preparat może być stosowany w obecności pacjentów, nie wymaga splukiwania. Skład: chlorek didecyldimetyloamoni (DDAC) zaw.:5% (50g/kg), alkil (C12-C16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-C16)) zaw.: 3,5% (35g/kg), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina) zaw.: 6,6% (66g/kg). Spektrum: B, F(c. albicans), Tbc (m. terrae), V(BVDV, Vaccinia, rota, noro). Produkt biobójczy, opakowanie 5L Prosimy o rezygnacja z zapisu o spektrum działania na: „Polio i Adeno w 60 min” z uwagi na brak możliwości utrzymania powierzchni zwilżonej przez zadany okres czasu co warunkuje skuteczność dezynfekcji.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 7. Pakiet 4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk, o czasie higienicznej dezynfekcji rąk 30 sekund i chirurgicznej 90 sekund, zawierającego w 100 g preparatu: 79 g etanolu i 0,10g 2-bifenylołu, z zawartością substancji nawilżających i natłuszczających, zapobiegających wysuszeniu rąk i utrzymujących elastyczność skóry, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, Polio), o pH 6, produkt leczniczy, w opakowaniach a 500ml, 1l, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Z uwagi na alergizujące działanie gliceryny oraz negatywny wpływ na przedłużone działanie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu bez Gliceryny.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga preparatu bez gliceryny.*

Pytanie nr 8. Pakiet nr 1. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie 1,7g aktywnego chloru i 52,3g troklozenu sodu (1 tabletkę na 1 litr wody) o spektrum działania: B, F, Tbc, V, S (C.difficile) w stężeniu 1000ppm w warunkach czystych do 15 minut oraz B, F, Tbc, V, S (C.difficile) w stężeniu 2000ppm w warunkach brudnych do 15 minut, o dodatkowych właściwościach myjących?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 9. Pakiet nr 1. Czy Zamawiający oczekuje aby preparat dezynfekujący posiadał dodatkowe właściwości myjące?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wymaga.*

Pytanie nr 10. Pakiet nr 2. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie 2 alkoholi (etylowego i izopropylowego), konfekcjonowany w opakowaniu 750ml z wbudowanym spryskiwaczem po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, z możliwością użycia do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako produkt biobójczy o spektrum: Bakterie (EN 13727) - 15 sek. , Grzyby (EN 13624 C. Albicans, A. Brasiliensis) - 1 min. , Wirusy (EN 14476 - Adeno, Noro - 30 sek. Polio - 1 min.), Tbc (EN 14348 M. Avium i M. Terare) - 1 min. ?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 11. Pakiet nr 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych, wyrobów medycznych i sprzętu szpitalnego osiągającego spektrum biobójcze: bakterie, wirusy (HBV, HCV, HIV,) w czasie 30 sek. grzyby (C. Albicans) - 1min. , Tbc (M. terrae), V (Noro) – 5 minut, spełniający pozostałe wymagania SIWZ, wyrób medyczny?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 12. Pakiet nr 2. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie etanolu (700mg/g) o spektrum działania: B - 1 minuta, F (C.albicans) - 1 minuta, pełne grzybobójcze F (A.brasiliensis) - 1 minuta, Tbc (M.avium, M.terrae) - 1 minuta, V (HIV/HBV/HCV, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) - 30 sekund, spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 13. Pakiet nr 3. Czy Zamawiający dopuści preparat o statusie: produkt biobójczy (kat. I, gr. 2 i 4) o spektrum działania: B (0,5% - 15 min.), F(C.albicans) 0,5% - 15 min., Tbc (M.avium, M.terrae) 0,5% - 15 min., V (HIV/HBV/HCV, Rota) 0,5% - 15 min. oraz V (Adeno - 2% - 30 min. 1% - 60 min. ; Noro 3% - 15 min. ; Vaccinia 0,5% - 15 min. 1% - 5 min.), spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 14. Pakiet nr 8. Czy Zamawiający oczekuje preparatów o podwójnej rejestracji (produkt biobójczy + wyrób medyczny)?

Odpowiedź: *Tak, zamawiający w pakiecie nr 8 wymaga preparatów o podwójnej rejestracji (produkt biobójczy + wyrób medyczny)?*

Pytanie nr 15. Pakiet nr 8. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści uniwersalny preparat myjąco - dezynfekujący w formie piany do codziennego mycia i dezynfekcji obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym a także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny. Spektrum: Wirusy (w tym Polio, Adeno) grzyby (w tym A. brasiliensis), Bakterie, Tbc (M. terrae, M. avium) . Wirusy (Polio, Adeno), bakterie – 5 min. w warunkach brudnych, F (C. albicans, A. brasiliensis) – 15 min., spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 16. Pakiet nr 10. Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia sporobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru ok. 7%, kwas glikolowy ok. 1,5%, alkohol benzylowy ok. 3-10% i anionowych środków powierzchniowo-czynnych, przebadane wg obowiązujących norm europejskich B, F (C. albicans), V (Polio, Adeno, Noro), S (C. difficile) do 5 min., Tbc (M. avium – 5 min., M. Terrae – 10 min.), spełniające pozostałe warunki SIWZ, konfekcjonowane w opakowaniach: Tuba 80szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 17. Pakiet nr 10. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści chusteczki na bazie etanolu (70g) o wielkości 18cmx20cm, gramatura 45g/m2, działające na B, drożdżaki (wg DGHM) – 1 min., F (EN 13624 -A. brasiliensis) – 1 min., Tbc (EN 14348) – 1 min., V (wg RKI/DVV - HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, EN 14476 - Noro) – 30 sek., Polio (wg RKI/DVV) – 5 min., konfekcjonowane w op. typu flow-pack po 48 szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające pozostałe warunki SIWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 18. Pakiet nr 10. Poz. 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek w tubach o wymiarach 13x19 cm, gramatura 23 g/m² na bazie etanolu (70g), działające na B, drożdżaki (wg DGHM) – 1 min., F (EN 13624 - A. brasiliensis) – 1 min., Tbc (EN 14348) – 1 min., V (wg RKI/DVV - HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, EN 14476 - Noro) – 30 sek., Polio (wg RKI/DVV) – 5 min., spełniające pozostałe warunki SIWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 19. Pakiet nr 8. Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Oxivir Sporicide w formie piany , w składzie preparatu nadtlenuk wodoru , kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne , spektrum: Wirusy (w tym Polio, Adeno, Noro) grzyby (w tym A. brasiliensis), Bakterie, Tbc (M. terrae, M. avium) . Wirusy (Polio, Adeno, Noro), bakterie – 1min., F (C. albicans, A. brasiliensis) – 6 min., spełniający pozostałe wymagania SWZ, produkt biobójczy?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 20. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów par. 6 ust 1 i 5:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- 1) w wysokości 0,3 % wartości brutto tej partii przedmiotu umowy, której Wykonawca nie dostarczył w terminie za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto partii przedmiotu umowy nie dostarczonej w terminie**
- 5) za przekroczenie terminu wymiany towaru wadliwego na towar bez wad, ustalonego w § 5 ust. 4, w wysokości 50,00 zł , za każdy dzień zwłoki ponad termin ustalony w umowie, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto wadliwej części towaru**

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy udostępnienia, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 1a)

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 22. Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 23. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 4 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów z „...od dnia otrzymania informacji o reklamacji” na „...od dnia uznania reklamacji”

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 24. Pakiet nr 2. Prosimy o dopuszczenie alkoholowego preparatu, gotowego do użycia, do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, wyrobów medycznych i powierzchni. Preparat na bazie: etanol, propan-2-ol, propionian N,N-didecylo-N-metylo-poli(oksyetyleno)amoniowy. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych, noworodkowych i neonatologicznych. Spektrum i czas działania: bakterie (w tym MRSA, VRE), grzyby (*C.albicans*) – 1 minuta, Tbc (*M.avium*, *M.terrae*), wirusy (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) – 5 minut. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny kl. IIa.
Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 25. Pakiet nr 3. Prosimy o dopuszczenie koncentratu w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, bez aldehydów i fenoli, nie pozostawiający smug, plam i osadów. Lepsze spektrum działania niż wymagane: bakterie (w tym MRSA), grzyby, Tbc (*M.avium*, *M.terrae*), wirusy (Noro, Adeno, Polio) do 15 minut w stężeniu 0,25%. Wyrób medyczny kl. IIa.
Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 26. Pakiet nr 7. Prosimy o dopuszczenie preparatu (koncentratu w postaci mikrogranulek) do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i sprzętu medycznego (w tym endoskopów). Skład: nadwęglan sodu, TAED, inhibitory korozji, enzymy. Produkt niepylący, bez konieczności stosowania aktywatora. Do zastosowania manualnego i w myjniach ultradźwiękowych. Spektrum działania: bakterie, grzyby (*C.albicans*) – 0,5% do 5 minut, Tbc (*M.avium*, *M.terrae*) – 2% do 5 minut. V (Noro, Adeno, Polio), S (*B.subtilis*, *B.cereus*) – 2% do 10 minut. Przebadany według: EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 13704, EN 14347. Opakowanie 2,5 kg z odpowiednim przeliczeniem ilości. Wyrób medyczny kl. IIIb.
Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 27. Pakiet nr 2. Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych również na oddziałach noworodkowych, pediatrycznych i w pionie żywieniowym; oparty wyłącznie o etanol (do 45g / 100g preparatu), pozbawiony właściwości drażniących i żrących (potwierdzone w KCH) niezawierający QAV, aldehydów i alkiloamin; skuteczny na B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) w czasie do 1 minuty; konfekcjonowany 1000ml ze spryskiwaczem jak również 1000ml w butelce z zamknięciem typu "klip"; wyrób medyczny klasy IIA?
Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 28. Pakiet nr 5. Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) - bez aktywatora; możliwość kontroli paskami testowymi; skuteczny na: bakterie (w tym Tbc- Terrae i Avium), grzyby (*Aspergillus Niger*), wirusy (Polio, Adeno) - 2% do 15min, Przy tam samym spektrum (*Aspergillus Niger*)-1% w 60%, spory (do 5min - *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *C.Difficile*) w stężeniu 2%; **aktywność roztworu 24 godz.**; przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej ,konfekcjonowany w opakowaniach 800g (puszka); wyrób medyczny kl. II B?
Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 29. Pakiet nr 7. Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) - bez aktywatora; możliwość kontroli paskami testowymi; skuteczny na: bakterie (w tym Tbc- Terrae i Avium), grzyby (*Aspergillus Niger*), wirusy (Polio, Adeno) - 2% do 15min, Przy tam samym spektrum (*Aspergillus Niger*)-1% w 60%, spory (do 5min - *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*,

C.Difficile) w stężeniu 2%; **aktywność roztworu 24 godz.**; przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej ,konfekcjonowany w opakowaniach 800g (puszka); wyrób medyczny kl. II B?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 30. Pakiet nr 10, poz. nr 1. Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych (w tym sond ultradźwiękowych, wchodzących w kontakt z błoną śluzową); oparte o chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy; skuteczne wobec bakterii, drożdżaków, wirusów (Polio, Adeno, Norowirus, Vaccinia, Polioma, HBV, HCV, HIV i wirus grypy) oraz sporów (Clostridium difficile) - **w czasie do 2 min**; konfekcjonowane w pojemnik zawierający 100 chusteczek o wymiarach 14x20cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 31. Pakiet nr 10, poz. nr 2. Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, metodą przecierania (w tym systemy infuzyjne, monitory LCD); również w pionie żywieniowym i oddziałach noworodkowych; nasączone roztworem opartym o 1-propanol i chlorek dwudecyldwumetyloamoniowy; niezawierające aldehydów i alkiloamin; skuteczne w czasie do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Wirus ptasiej grypy) oraz w czasie do 5min na wirusy Noro, Polyoma; gramatura **60g/m**, w miękkich opakowaniach po 100 chusteczek, rozmiar 18x20cm; wyrób medyczny klasy IIA ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy PZP dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia tj. w Formularzu cenowym w pakiecie nr 8 poz. nr 1 i 2 Zamawiający dopisuje „preparat o podwójnej rejestracji (produkt biobójczy + wyrób medyczny)”.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania ofert to: **04.10.2021 r. godz. 9:00**, termin otwarcia ofert to: 04.10.2021 r. godz. 9:30. Wykonawca będzie związany ofertą **do dnia 02.11.2021 r.**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanych zmian dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.