



Poznań, dnia 15.06.2023 r.

SR/XV-270-12(1)-AG/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na sukcesywną dostawę środków czystości i higienicznych do Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu

Nr ref.: SR/XV-270-12-AG/23

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 1

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi odpowiedziami.

ZESTAW PYTAŃ 1:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 2 poz. 9 i czy dopuści:

Czyściwo włókninowe w rolkach w kolorze białym, mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70m/m², czyściwo posiadające wyjątkowo mocną strukturę przeciwdziałającą rozdzieraniu się ścierki/listka nawet podczas czyszczenia nierównych i ostrych powierzchni, szerokość listka 340mm, długość listka: 400mm, 300szt. w rolce, długość roli 120m.

lub

Czyściwo włókninowe w rolkach w kolorze białym, mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70m/m², czyściwo posiadające wyjątkowo mocną strukturę przeciwdziałającą rozdzieraniu się ścierki/listka nawet podczas czyszczenia nierównych i ostrych powierzchni, szerokość listka 340mm, długość listka: 400mm, 200szt. w rolce, długość roli 80m.

lub

Czyściwo włókninowe w rolkach w kolorze białym, mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70m/m², czyściwo posiadające wyjątkowo mocną strukturę przeciwdziałającą rozdzieraniu się ścierki/listka nawet podczas czyszczenia nierównych i ostrych powierzchni, szerokość listka 340mm, długość listka: 300mm, 100szt. w rolce, długość roli 30m.

lub

Czyściwo włókninowe w rolkach w kolorze białym, mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70m/m², czyściwo posiadające wyjątkowo mocną strukturę przeciwdziałającą rozdzieraniu się ścierki/listka nawet podczas czyszczenia nierównych i ostrych powierzchni, szerokość listka 180mm, długość listka: 250mm, 300szt. w rolce, długość roli 75m.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 7 dopisać na końcu ustęp 11 o treści:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności.



Szpital Miejski im. Franciszka Raszei

60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 7 ustęp 11 o treści:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.5% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Miejskiego
im. Franciszka Raszei

lek. med. Elżbieta Wrzesińska-Żak

1/ Platforma e-Zamówienia <https://ezamowienia.gov.pl/>
2/ <https://raszeja.poznan.pl/>
3/ a/a