

Płock, dnia 30 grudnia 2021 r.

Dkw.2232.02.2021.LS

*Do wiadomości uczestników postępowania*


## **ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI 4 – PAKIET 5**

Działając na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm; dalej – ustawa) informuję o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego nr Dkw. 2232.02.2021.LS na „Dostawy produktów spożywczych do jednostek organizacyjnych Okręgowego Inspektoratu Służby Więziennej w Warszawie” w zakresie części IV pakiet 5.

### **UZASADNIENIE**

Zamawiający dokonał badania i oceny ofert i na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia. Wykonawca: Konshurt Sp. z o.o., Sp.K złożył ofertę na „Dostawy produktów spożywczych” część IV – Konserwy mięsne i rybne pakiet nr 5 „Dostawy produktów spożywczych: konserw mięsnych i rybnych do Aresztu Śledczego w Warszawie – Służewcu” w sposób niezgodny z warunkami zamówienia określonymi w rozdziale IV ust. 1 oraz ust. 2 SWZ tj. Wykonawca nie podał ceny jednostkowej w w/wym pakiecie dla pozycji 6 „Paprykarz szczeciński”, co stanowi ofertę niekompletną. Zamawiający dopuszczał możliwość składania ofert częściowych wyłącznie w ramach podanych części oraz pakietów w nich zawartych. W każdej części znajdowało się 8 pakietów. Każdy pakiet danej części stanowił osobny przedmiot zamówienia. Niezgodność treści oferty z treścią specyfikacji warunków zamówienia ma miejsce w sytuacji, gdy oferta nie odpowiada w pełni przedmiotowi zamówienia, nie zapewniając jego realizacji w całości. Do odrzucenia oferty niezgodnej z warunkami zamówienia dochodzi wyłącznie wówczas, gdy oferta jest niezgodna w sposób zasadniczy i nieusuwalny.

W związku z brakiem innych ofert w/wym części oraz pakiecie, Zamawiający postanawia jak w sentencji.

z up. Dyrektora  
Zakładu Karnego w Płocku  
Zastępca Dyrektora  
  
mjr Mariusz Kotas