

sygn. postępowania: ZZ-2380-20/21

zał. nr 4 do SWZ

Ocena ofert złożonych przez Wykonawców odbędzie się na podstawie poniższych kryteriów odpowiednio dla każdej części postępowania:

C- cena brutto oferty 60%

D – termin dostawy 40%

Oferta będzie oceniana zgodnie z podanymi wzorami gdzie:

1. C – cena oferty brutto – waga 60 %

(oferowana cena musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia wszelkie koszty i wydatki z uwzględnieniem podatku od towarów i usług, innych opłat i podatków, opłat celnych, kosztów opakowania, opłaty granicznej, upusty, rabaty oraz koszty dostawy do odbiorcy i inne.)

$$\text{cena oferty brutto } C = \frac{\text{najniższa cena ofertowa}}{\text{cena oferty badanej}} \times 60 \text{ pkt}$$

Dla kryterium termin dostawy (D) liczony od daty złożenia zamówienia - waga 40%

$$D = \frac{\text{minimalny oferowany termin dostawy}}{\text{termin dostawy badanej oferty}} \times 40 \text{ pkt.}$$

Przy ocenie ofert najwyżej punktowana będzie oferta z najkrótszym terminem dostawy. Oferta z najwyższą ilością punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą. Wymienione terminy obejmują pełne dni robocze od poniedziałku do piątku.

Zamawiający nie dopuszcza wskazania wykonania terminu dostawy w przedziale od-do.

Zamawiający wymaga zaoferowania terminu dostawy nie dłuższego niż 10 dni roboczych.

W przypadku wpisania terminu wykonania dostawy „do 10 dni roboczych” Zamawiający przyjmie termin 10 dni roboczych i odpowiednio w przypadku wpisania np. ”od 1 dni do 10 dni” lub od 5 dni do 10 dni” Zamawiający przyjmie termin odpowiednio 10 dni roboczych . W przypadku gdy Wykonawca nie wpisze żadnego terminu Zamawiający przyjmie termin 10 dni roboczych i taki zostanie wpisany do umowy.

Jeśli Wykonawca wpisze więcej niż 10 dni roboczych Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z treścią

SIWZ.

Suma uzyskanych punktów w poszczególnych kryteriach : $S = C+D$

Oferta z najwyższą ilością punktów(S- suma punktów) zostanie uznana za najkorzystniejszą.

Zamawiający dokonując oceny, zastosuje zaokrąglenia liczb do dwóch miejsc po przecinku na każdym etapie przeliczania, wartość będąca wynikiem dokonanych wyliczeń będzie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z zasadą: jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest równa 5 lub więcej to zaokrąglenie „w górę”, jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza niż 5 to zaokrąglenie „w dół”.