Raków, dnia 27.07.2018 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 4**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**„Rozbudowa i przebudowa szkoły podstawowej w Ociesękach o Salę Gimnastyczną
 wraz z doposażeniem*”***

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2017 r. poz. 1579** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 13**

Czy w zakres zamówienia wchodzą elementy małej architektury takie jak ławki oraz kosze na śmieci? Jeżeli tak, proszę o podanie ilości oraz sprecyzowanie parametrów technicznych tych elementów.

**Odpowiedź:**

**W zakres zadania wchodzą elementy małej architektury takie jak ławki oraz kosze na śmieci.**

**Ławki betonowe z siedziskiem drewnianym- 2 szt.**

**Kosze na śmieci metalowe – 3 szt.**

**Pytanie 25**

Ze względu na kolizję z projektowaną rozbudową występuje konieczność wycinki części drzew. Prosimy o informację po czyjej stronie jest uzyskanie pozwolenia na wycinkę drzew? Kto pokrywa koszty administracyjne związane z wycinką drzew?

**Odpowiedź:**

**Pozwolenie na wycinkę drzew uzyskuje Gmina Raków i pokrywa koszty związane z jego uzyskaniem.**

**Pytanie 28**

Proszę o informację czy do oferty cenowej należy uwzględnić wyposażenie sali sportowej np. drabinki, bramki do piłki nożnej, jeżeli tak prosimy o zestawienie wyposażenia wraz z ilościami.

**Odpowiedź:**

**Do oferty cenowej należy doliczyć wyposażenie Sali sportowej. Zestawienie wyposażenia:**

**Słupki do siatkówki stalowe lub aluminiowe, z naciągiem wewnętrznym, o rozpiętości siatki do 12m - 2szt.**

**Kosze do koszykówki wraz z tablicą z płyty epoksydowej oraz konstrukcją stalową , systemową umożliwiającą montaż kosza wymiar tablicy ok. 105x180cm - 2 szt. , oraz mniejsze treningowe o wymiarach tablicy ok. 90x120cm 4 szt.**

**Bramki do piłki - 2 szt.**

**Drabinki o wysokości 240cm - jako pojedyncze  szerokości 90cm - 48 szt.  lub jako zintegrowane o łącznej szerokości umożliwiającej  wypełnienie pól pomiędzy słupami konstrukcyjnymi sali.**