*załącznik nr 18 - opis wykonania dostawy wraz z montażem*

*zlewozmywaków, elektrycznych płyt grzewczych, kuchni elektrycznych*

**1. Zlewozmywak należy zamontować na stalowym stojaku**. Konstrukcja stojaka pod zlewozmywak ma zapewniać jego stabilne zamontowanie na stałe, zarówno do ściany jak i do podłogi. Konstrukcję stojaka należy wykonać z profili stalowych, o przekroju prostokątnym, trwale połączonych ze sobą poprzez spawanie. Konstrukcja stojaka ma być na tyle stabilna i wytrzymała, aby była ona odporna na akty wandalizmu, w tym aby była w stanie unieść ciężar osoby dorosłej. Metalowe elementy konstrukcji stojaka pod zlewozmywak mają być trwale zabezpieczone antykorozyjnie np. poprzez cynkowanie lub zastosowanie odpowiednich podkładów antykorozyjnych i malowania proszkowego. Ilość zlewozmywaków, baterii do zlewozmywaków i stojaków pod zlewozmywak - 33 szt.

**2. Wolnostojąca kuchnia elektryczna czteropalnikowa z wbudowanym piekarnikiem elektrycznym**. Sterowanie palnikami oraz piekarnikiem zamontowanymi w kuchni odbywać ma się w sposób mechaniczny za pomocą pokręteł. Kuchnia ma być przystosowana do zasilania prądem 3-fazowym o napięciu zasilania 400V. Szerokość kuchni musi wynosić od 50cm do 60cm (tolerancja +/- 2cm). Obudowa kuchni ma być wykonana z blachy stalowej odpornej na korozję np. z blachy ze stali nierdzewnej lub z blachy zabezpieczonej poprzez naniesienie na nią powłoki z emalii ceramicznej. Drzwi piekarnika mają być zabezpieczone przed nadmiernym nagrzewaniem się podczas pieczenia grożącym oparzeniami np. poprzez zamontowanie w nich szyb wielowarstwowych lub stosowanie nadmuchu chłodnego powietrza. Kuchnia powinna być wyposażona w blokady mocujące ją do ściany i zabezpieczające ją przed jej  wywróceniem. Do kuchni elektrycznej ma być załączona fabryczna gwarancja i instrukcja obsługi wydrukowane w języku polskim. Ilość kuchni elektrycznych - 33 szt.