

- a) n. 1 Modulo ALL-IN-ONE TRASIS, 18 posizioni (radiofarmaci fluorati) da installare in una delle celle già presenti nel locale radiofarmacia.
- b) n.1 isolatore schermato di Classe A con flusso laminare per radiofarmaci PET marcati con ^{18}F e ^{11}C , completo di calibratore di dose e dispensatore automatico in flaconi, da installare nel locale radiofarmacia e collegare ai n. 2 moduli ALL-IN-ONE TRASIS. Il dispensatore in flaconi allocato nell'acquisendo isolatore deve essere predisposto per l'implementazione di linee di trasferimento del radiofarmaco da tutte le celle presenti nel locale radiofarmacia (soluzione chiavi in mano).
- c) n.1 sistema di dispensazione e infusione di dose per radiofarmaci automatico (KARL100 TEMA Sinergie) completo di unità Rad-Inject e 3 stativi.
- d) n. 1 isolatore in Classe A con flusso laminare per la produzione di radiofarmaci marcati con ^{68}Ga da posizionare al posto dell'isolatore in atto presente nel locale frazionamento, da dismettere (soluzione chiavi in mano).
- e) n. 1 sistema HPLC per radiofarmaci diversi dal ^{18}F -FDG.
 - Cromatografo ionico Modello ICS 6000 (comprensivo di secondo Detector)