

# 용도설명 및 구매사양서

1. 품 명	(국문) Isotope label material (영문)		
2. 수량/단위		3. 금 액	원
4. 연구과제명		5. 품목번호 (HSK No.)	
6. 제작회사명 (국명)			
7. 국내제작 가능여부		8. 기기의 중복 보유여부	
9. 사용용도/ 내구년수			
10. 품명 및 세부사양	단위	수량	
<p>A.기본구성사양</p> <p>1.NLM-467 Ammonium Chloride - Cambridge Isotope Laboratories, Inc. [CIL] - 5g NLM-467-5</p> <p>2.CLM-1396 D-Glucose - Cambridge Isotope Laboratories, Inc. [CIL] - 25g CLM-1396-25</p> <p>3.D-Glucose (U-<sup>13</sup>C?, 99%;1,2,3,4,5,6,6-D?, 97-98%) - Cambridge Isotope Laboratories, Inc. [CIL] - 5g CDLM-3813-5</p> <p>B.기타사양</p> <p>Ammonium chloride (15N, 99%) [5 g] (NLM-467-5)</p> <p>D-Glucose (U-<sup>13</sup>C?, 99%) [25 g] (CLM-1396-25)</p> <p>D-Glucose (U-<sup>13</sup>C?, 99%;1,2,3,4,5,6,6-D?, 97-98%) [5 g] (CDLM-3813-5)</p>	EA	40.	
	EA	2.	
	EA	2.	
<p>① 현장 납품(O) , ② 현장 설치( ) , ③ A/S필요( ) , ④ 기타( )</p>			