

# 1 SchemeIBME

This scheme is only applicable to symmetric groups of prime orders.

## 1.1 Setup() $\rightarrow$ (*mpk*, *msk*)

generate  $r, s \in \mathbb{Z}_r$  randomly  
 $P \leftarrow 1\mathbb{G}_1$   
 $P_0 \leftarrow r \cdot P$   
 $H_1 : \mathbb{Z}_r \rightarrow \mathbb{G}_1$   
generate *mask*,  $\|mask\| \leftarrow \|e\|, e \in \mathbb{Z}_r$  randomly  
 $H' : \mathbb{Z}_r \oplus mask \rightarrow \mathbb{G}_1$   
 $mpk \leftarrow (P, P_0, H, H')$   
 $msk \leftarrow (r, s)$   
**return** (*mpk*, *msk*)

## 1.2 SKGen(*S*) $\rightarrow$ *ek<sub>S</sub>*

$ek_S \leftarrow s \cdot H'(S)$   
**return** *ek<sub>S</sub>*

## 1.3 RKGen(*S*) $\rightarrow$ *dk<sub>R</sub>*

$H_R \leftarrow H(R)$   
 $dk_1 \leftarrow r \cdot H_R$   
 $dk_2 \leftarrow s \cdot H_R$   
 $dk_3 \leftarrow H_R$   
 $dk_R \leftarrow (dk_1, dk_2, dk_3)$   
**return** *dk<sub>R</sub>*

## 1.4 Enc(*ek<sub>S</sub>*, *R*, *M*) $\rightarrow$ *C*

generate  $u, t \in \mathbb{Z}_r$  randomly  
 $T \leftarrow t \cdot P$   
 $U \leftarrow u \cdot P$   
 $H_R \leftarrow H(R)$   
 $k_R \leftarrow e(H_R, u \cdot P_0)$   
 $k_S \leftarrow e(H_R, T + ek_S)$   
 $V \leftarrow M \oplus k_R \oplus k_S$   
 $C \leftarrow (T, U, V)$   
**return** *C*

## 1.5 Dec(*dk<sub>R</sub>*, *S*, *C*) $\rightarrow$ *M*

$k_R \leftarrow e(dk_1, U)$   
 $H'_S \leftarrow H'(S)$   
 $k_S \leftarrow e(dk_3, T)$   
 $M \leftarrow V \oplus k_R \oplus k_S$   
**return** *M*